

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

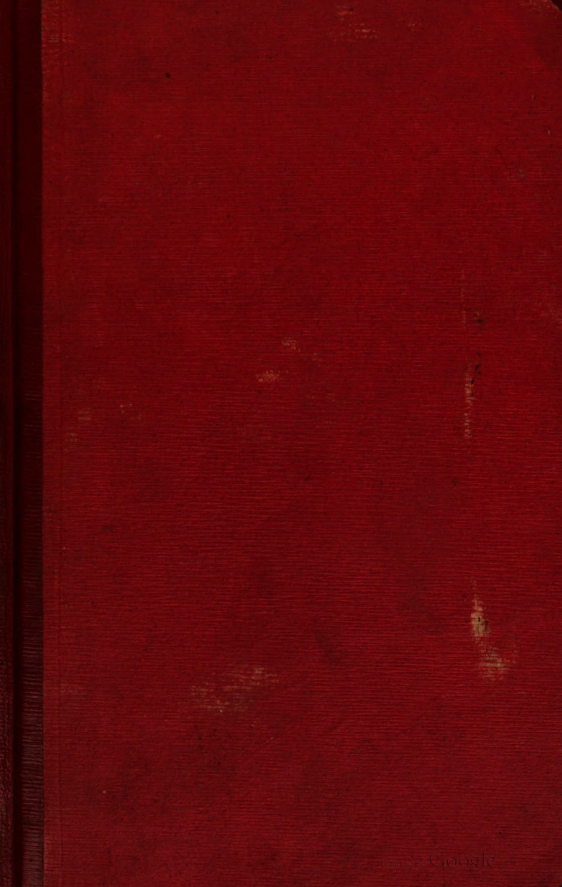
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

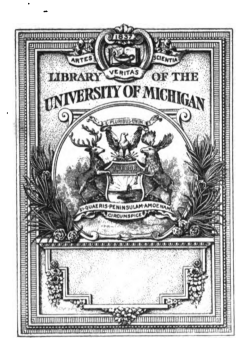
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





THIS BOOK
FORMS PART OF THE
ORIGINAL LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN
BOUCHT IN EUROPE
1838 TO 1839
BY
ASA GRAY

Digitized by Google

3,14.54

1982 .AZ 1798

ŒUVRES COMPLÈTES DE CONDILLAC.

TOME II.

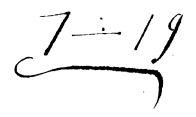
A PARIS,

Chez

GRATIOT, cul-de-sac Pecquay,
rue des Blancs-Manteaux.

HOUEL, rue du Bacq, Nº. 940.
GUILLAUME, rue de l'Éperon,
Nº. 12.
GIDE, place St.-Sulpice.

Et A STRASBOURG, Chez LEVRAULT, libraire.



OE U V R E S

DE CONDILLAC,

Revues, corrigées par l'Auteur, imprimées sur ses manuscrits autographes, et augmentées de LA LANGUE DES CALCULS, ouvrage posthume.

TRAITÉ DES SYSTÊMES.

A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE DE CH. HOUEL.

AN VI. - 1798. (E. vulg.)

T R A I T É DES SYSTÊMES.

CHAPITRE PREMIER.

Qu'on doit distinguer trois sortes de Systêmes.

Un système n'est autre chose que la disposition des différentes parties d'un art ou d'une science dans un ordre où elles se soutiennent toutes mutuellement, et où les dernières s'expliquent par les premières. Celles qui rendent raison des autres, s'appellent principes; et le système est d'autant plus parfait, que les principes sont en plus petit nombre : il est même à souhaiter qu'on les réduise à un seul.

On peut remarquer dans les ouvrages des philosophes trois sortes de principes, d'où se forment trois sortes de systêmes. Les principes que je mets dans la première classe, comme les plus à la mode, sont des maximes générales ou abstraites. On exige qu'ils soient si évidens, ou si bien démontrés, qu'on ne les puisse révoquer en doute. En effet, s'ils étoient incertains, on ne pourroit être assuré des conséquences qu'on en tireroit.

C'est de ces principes que parle l'auteur de l'art de penser, quand il dit (1): « Tout » le monde demeure d'accord qu'il est im- » portant d'avoir dans l'esprit plusieurs » axiomes et principes, qui, étant clairs » et indubitables, puissent nous servir de » fondement pour connoître les choses les » plus cachées. Mais ceux que l'on donne » ordinairement, sont de si peu d'usage, » qu'il est assez inutile de les savoir. Car, » ce qu'ils appellent le premier principe de » la connoissance, il est impossible que » la méme chose soit et ne soit pas, est » très-clair et très-certain; mais je ne vois » point de rencontre où il puisse jamais

servirà nous donner aucune connoissance.

⁽¹⁾ Part. 4, chap. 7.

» Je crois donc que ceux-ci pourront être» plus utiles ».

Il donne ensuite pour premier principe; tout ce qui est rensermé dans l'idée claire et distincte d'une chose, en peut être affirmé avec vérité: pour second; l'existence au moins possible est rensermée dans l'idée de tout ce que nous concevons clairement et distinctement: pour troisième; le néantne peut être cause d'aucune chose. Il en a imaginé jusqu'à onze. Mais il est inutile de rapporter les autres; ceux-là suffiront pour servir d'exemple.

La vertu que les philosophes attribuent à ces sortes de principes, est si grande, qu'il étoit naturel qu'on travaillât à les multiplier. Les métaphysiciens se sont en cela distingués. Descartes, Mallebranche, Leibnitz, etc., chacun à l'envi nous en a prodigué, et nous ne devons plus nous en prendre qu'à nous-mêmes, si nous ne pénétrons pas les choses les plus cachées.

Les principes de la seconde espèce sont des suppositions qu'on imagine pour expliquer les choses dont on ne sauroit d'ailleurs rendre raison. Si les suppositions ne paroissent pas impossibles, et si elles sournissent quelque explication des phénomènes connus, les philosophes ne doutent pas qu'ils n'aient découvert les vrais ressorts de la nature. Seroit-il possible, disent-ils, qu'une supposition qui seroit fausse, donnât des dénouemens heureux? De-là est venue l'opinion, que l'explication des phénomènes prouve la vérité d'une supposition, et qu'on ne doit pas tant juger d'un système par ses principes, que par la manière dont il rend raison des choses. On ne doute pas que des suppositions, d'abord arbitraires, ne deviennent incontestables par l'adresse avec laquelle on les a employées.

Les métaphysiciens ont été aussi inventifs dans cette seconde espèce de principes, que dans la première; et, par leurs soins, la métaphysique n'a plus rien rencontré qui pût être un mystère pour elle. Qui dit métaphysique, dit, dans leur langage, la science des premières vérités, des premiers principes des choses. Mais il faut convenir que cette science nese trouve pas dans leurs ouvrages.

Les notions abstraites ne sont que des

idées formées de ce qu'il y a de commun entre plusieurs idées particulières. Telle est la notion d'animal : elle est l'extrait de ce qui appartient également aux idées de l'homme, du cheval, du singe, etc. Par-là une notion abstraite sert en apparence à rendre raison de ce qu'on remarque dans les objets particuliers. Si, par exemple, on demande pourquoi le cheval marche, boit, mange; on répondra très - philosophiquement, en disant que ce n'est que parce qu'il est un animal. Cette réponse, bien analysée, ne veut cependant dire autre chose, sinon que le cheval marche, boit, mange, parce qu'en effet il marche, boit, mange. Mais il est rare que les hommes ne se contentent pas d'une première réponse. On diroit que leur curiosité les porte moins à s'instruire d'une chose, qu'à faire des questions sur plusieurs. L'air assuré d'un philosophe leur en impose. Ils craindroient de paroître trop peu intelligens, s'ils insistoient sur un même point. Il suffit que l'oracle rendu soit formé d'expressions familières, ils auroient honte de ne pas l'entendre; ou, s'ils ne pouvoient s'en cacher l'obscurité, un seul regard de leur maître paroîtroit la dissiper. Peut - on douter, quand celui à qui on donne toute sa confiance, ne doute pas lui-même? Il n'y a donc pas de quoi s'étonner si les principes abstraits se sont si fort multipliés, et ont de tout temps été regardés comme la source de nos connoissances.

Les notions abstraites sont absolument nécessaires pour mettre de l'ordre dans nos connoissances, parce qu'elles marquent à chaque idée sa classe. Voilà uniquement quel en doit être l'usage. Mais de s'imaginer qu'elles soient faites pour conduire à des connoissances particulières, c'est un aveuglement d'autant plus grand, qu'elles ne se forment elles-mêmes que d'après ces connoissances. Quand je blâmerai les principes abstraits, il ne faudra donc pas me soupconner d'exiger qu'on ne se serve plus d'aucune notion abstraite; cela seroit ridicule : je prétends seulement qu'on ne les doit jamais prendre pour des principes propres à mener à des découvertes.

Quant aux suppositions, elles sont d'une si grande ressource pour l'ignorance, si commodes: l'imagination les fait avec tant

DES SYSTÊMES.

de plaisir, avec si peu de peine : c'est de son lit qu'on crée, qu'on gouverne l'univers. Tout cela ne coûte pas plus qu'un rêve, et un philosophe rêve facilement.

Il n'est pas aussi facile de bien consulter l'expérience, et de recueillir des faits avec discernement. C'est pourquoi il est rare que nous ne prenions pour principes que des faits bien constatés, quoique peut-être nous en ayons beaucoup plus que nous ne pensons; mais, par le peu d'habitude d'en faire usage, nous ignorons la manière de les appliquer. Neus avons vraisemblablement dans nos mains l'explication de plusieurs phénomènes, et nous l'allons chercher bien loin de nous. Par exemple, la gravité des corps a été de tout temps un fait bien constaté, et ce n'est que de nos jours qu'elle a été reconnue pour un principe.

C'est sur les principes de cette dernière espèce, que sont fondés les vrais systèmes, ceux qui mériteroient seuls d'en porter le nom. Car ce n'est que par le moyen de ces principes que nous pouvons rendre raison des choses dont il nous est permis de découvrir les ressorts. J'appellerai systèmes abs-

traits, ceux qui ne portent que sur des principes abstraits; et hypothèses, ceux qui n'ont que des suppositions pourfondement. Par le mélange de ces différentes sortes de principes, on pourroit encore former différentes sortes de systêmes: mais, comme ils se rapporteroient toujours plus ou moins à l'une des trois que je viens d'indiquer, il est inutile d'en faire de nouvelles classes.

Des faits constatés, voilà proprement les seuls principes des sciences. Comment donc a-t-on pu en imaginer d'autres? c'est ce que nous allons rechercher.

Les systèmes sont plus anciens que les philosophes: la nature en fait faire, et il ne s'en faisoit pas de mauvais, lorsque les hommes n'avoient qu'elle pour maître. C'est qu'alors un système n'étoit et ne pouvoit être que le fruit de l'observation. On ne se proposoit pas encore de rendre raison de tout: on avoit des besoins, et on ne cherchoit que les moyens d'y satisfaire.

L'observation pouvoit seule faire connoître ces moyens; et on observoit, parce qu'on y étoit forcé. Dans l'ignorance de ce qu'on a depuis nommé principe, on avoit au moins l'avantage de se garantir de bien des erreurs: car il faut un commencement de connoissances pour s'égarer, et il semble souvent que les philosophes n'ont eu que ce commencement.

Les hommes observoient donc, c'est-àdire, qu'ils remarquoient les faits relatifs à leurs besoins.

Parce qu'on avoit peu de besoins, il y avoit peu d'observations à faire; et, parce que les besoins étoient de première nécessité, il étoit rare qu'on se trompât: les erreurs, du moins, ne pouvoient être que passagères: on en étoit bientôt averti, puisque les besoins n'étoient pas satisfaits.

L'observation ne se faisoit encore qu'en tâtonnant; il n'étoit donc pas toujours possible de s'assurer d'un fait, aussitôt qu'on avoit cru l'appercevoir. On le soupçonnoit, on le supposoit, et, faute de mieux, une supposition tenoit lieu de découverte, qu'une nouvelle observation confirmoit ou détruisoit.

C'est ainsi que la nature guidoit les hommes, et c'est ainsi qu'ils s'instruisoient, sans remarquer qu'ils alloient de connoissance en connoissance, par une suite de faits bien observés.

Lorsqu'ils eurent fait les découvertes relatives à leurs besoins, il est évident que, pour en faire d'unautre genre, ils n'avoient qu'à tenir la même conduite. Une première observation, qui n'auroit été qu'un tâtonnement, leur auroit donné des soupçons; ces soupçons leur auroient indiqué d'autres observations à faire, et ces observations auroient confirmé ou détruit les faits supposés.

Quand on auroit eu des faits en assez grand nombre pour expliquer les phénomènes dont on cherchoit la raison, les systèmes se seroient achevés, en quelque sorte, tout seuls, parce que les faits se seroient arrangés d'eux-mêmes dans l'ordre où ils s'expliquent successivement les uns les autres. Alors on auroit vu que, dans tout système, il y a un premier fait, un fait qui en est le commencement, et que, par cette raison, on auroit appelé principes: carprincipe et commencement sont deux mots qui signifient originairement la même chose.

Les suppositions ne sont proprement que

DES SYSTÊMES.

des soupçons; et, si nous avons besoin d'en faire, c'est que nous sommes condamnés à tâtonner.

Dès que les suppositions ne sont que des soupçons, elles ne sont pas des faits constatés: elles ne peuvent donc pas être le principe ou le commencement d'un système: car tout un système se réduiroit à un soupçon.

Mais, si elles ne sont pas le principe ou le commencement d'un système, elles sont le principeou le commencement des moyens que nous avons pour le découvrir. Or, parce qu'elles sont le principe de ces moyens, on a cru qu'elles sont aussi le principe du système. On a donc confondu deux choses bien différentes.

A mesure que nous acquérons des connoissances, nous sommes obligés de les distribuer dans différentes classes: nous n'avons pas d'autres moyens pour mettre de l'ordre entre elles. Les classes les moins générales comprennent les individus, et on les nomme espèces par rapport aux classes plus générales, qu'on nomme genres. Les classes qui sont des genres, par rapport à celles qui leur sont subordonnées, deviennent elles-mêmes des espèces, par rapport à d'autres classes plus générales qu'elles; et c'est ainsi qu'on arrive de classes en classes à un genre qui les comprend toutes.

Lorsque cette distribution est faite, nous avons un moyen bien abrégé pour nous rendre compte de nos connoissances : c'est de commencer par les classes les plus générales. Car le genre suprême, n'est proprement qu'une expression abrégée, qui comprend toutes les classes subordonnées, et qui les fait embrasser d'un coup-d'œil. Quand je dis étre, par exemple, je vois substance et modification, corps et esprit, qualité et propriété; en un mot, je vois toutes les divisions et sous-divisions, comprises entre l'être et les individus. C'est donc par une classe générale que je dois commencer, quand je veux me représenter rapidement une multitude de choses; et alors on peut dire qu'elle est un commencement ou un principe. Voilà ce qu'on a vu confusément, et on a dit : les idées générales, les maximes générales sont les principes des sciences.

DES SYSTÊMES. 13

Je le répète donc : des faits bien constatés peuvent seuls être les vrais principes des sciences; et, si on a pris pour principes d'un systême, des suppositions et des maximes générales, c'est que, sans se rendre compte de ce qu'on voyoit, on a vu qu'elles sont le principe ou le commencement de quelque chose.

CHAPITRE II.

De l'inutilité des Systèmes abstraits.

Les philosophes qui croient aux principes abstraits, vous disent: considérez avec attention les idées qui approchent davantage de l'universalité des premiers principes; formez-en des propositions, et vous aurez des vérités moins générales: considérez ensuite les idées qui approchent le plus, par leur universalité, des découvertes que vous venez de faire, faites-en de nouvelles propositions, continuez de la sorte, n'oubliez pas d'appliquer vos premiers principes à chaque proposition que vous découvrez, et vous descendrez par degrés, des principes généraux aux connoissances les plus particulières.

Suivant ces philosophes, Dieu, en créant nos ames, se contente d'y graver certains principes généraux; et les connoissances que nous acquérons par la suite, ne sont que des déductions que nous faisons de ces

principes innés. Nous ne savons que notre corps est plus grand que notre tête, que parce qu'aux idées de corps et de téte nous appliquons ce principe, le tout est plus grand que sa partie. Mais, afin que nousne soyons pas surpris de faire cette application sans nous en appercevoir, on avertit qu'elle se fait par une opération secrète, et que l'habitude où nous sommes de réitérer souvent les mêmes jugemens, nous empêche d'en remarquer la véritable source. Suivant ces philosophes, les principes abstraits sont donc si certainement l'origine de nos connoissances, que si on nous les enlève, ils ne conçoivent pas que, parmi les vérités les plus évidentes, il y en ait quelqu'une à notre portée. Mais ils renversent l'ordre de la génération de nos idées.

C'est aux idées plus faciles, à préparer l'intelligence de celles qui le sont moins. Or chacun peut connoître, par sa propre expérience, que les idées sont plus faciles, à proportion qu'elles sont moins abstraites et qu'elles se rapprochent davantage des sens; qu'au contraire elles sont plus difficiles, à proportion qu'elles s'éloignent des

sens, et qu'elles deviennent plus abstraites. La raison de cette expérience, c'est que toutes nos connoissances viennent des sens. Une idée abstraite veut donc être expliquée par une idée moins abstraite, et ainsi successivement, jusqu'à ce qu'on arrive à une idée particulière et sensible.

D'ailleurs, le premier objet d'un philosophe, doit être de déterminer exactement ses idées. Les idées particulières sont déterminées par elles-mêmes, et il n'y a qu'elles qui le soient : les notions abstraites sont au contraire naturellement vagues, et elles n'offrent rien de fixe, qu'elles n'aient été. déterminées par d'autres. Mais sera-ce par des notions encore plus abstraites? Non, sans doute, car ces notions auroient ellesmêmes encore plus besoin d'être déterminées; il faut donc recourir à des idées particulières. En effet, rien n'est plus propre à expliquer une notion, que celle qui l'a engendrée. Par conséquent, on a bien tort de vouloir que nos connoissances aient leur origine dans des principes abstraits (1).

⁽¹⁾ Locke a connu que les maximes abstraites ne sont pas la source de nos connoissances. Il en

DES SYSTÊMES.

Mais, d'ailleurs quels seroient ces principes? Seroient-ce des maximes si généralement reçues, que personne ne les ose contester? Il est impossible qu'une chose soit et ne soit pas en même temps : tout ce qui est, est; et autres semblables; On cherchera long-temps des philosophes qui aient . tiré de-là quelques connoissances. Dans la spéculation, ils conviennent tous, à la vérité, que les premiers principes sont ceux qui sont universellement adoptés : leur méthode a même quelque chose de séduisant, par la manière avec laquelle elle se présente d'abord. Mais il est curieux de les suivre dans la pratique, de voir comment ils se séparent bientôt, et avec quel mépris les uns rejettent les principes des autres. Il me

donne des raisons que je ne rapporte pas, parce que son ouvrage est entre les mains de tout le monde. Voyez Essai sur l'entendement humain, liv. 4, chap. 7, § 9 et 10. Mais, à la fin du § 11 du même chap., l'autorité des mathématiciens lui en impose; et il approuve que les principes abstraits soient employés comme préliminaires pour exposer des vérités connues. Je crois avoir démontré l'inutilité et l'abus qu'il y a à en faire cet usage. Voyez la Logique et l'Art de penser.

semble qu'on ne sauroit entrer dans cette recherche, sans s'appercevoir que ces sortes de propositions ne suffisent pas pour conduire à quelques connoissances.

Si les principes abstraits sont des propositions générales, vraies dans tous les cas possibles, ils sont moins des connoissances qu'une manière abrégée de rendre plusieurs connoissances particulières, acquises avant même qu'on eût pensé aux principes. Le tout est plus grand que sa partie, signifie; mon corps est plus grand que mon bras; mon bras, que ma main; ma main, que mon doigt, etc. En un mot, cet axiôme ne renferme que des propositions particulières de cette espèce; et les vérités auxquelles on s'imagine qu'il conduit, étoient connues avant qu'il le fût lui-même.

Cette méthode seroit donc tout - à - fait stérile, si elle n'avoit pour fondement que de semblables maximes. Aussi a-t-on deux moyens pour lui donner une fécondité apparente. Le premier consiste à partir des propositions, qui, étant vraies par bien des endroits, sur-tout par ceux qui frappent davantage, donnent lieu de supposer qu'elles

19

le sont dans tous les cas. A la vérité, si on les apprécioit, et qu'on n'en tirât que des conséquences exactes, il est visible qu'il en seroit comme des principes dont nous venons de parler. Mais on s'en donne bien de garde: au contraire, on les suppose vraies à bien des égards où elles sont tout-à-fait fausses. Dès-lors on peut les appliquer à des choses où elles ne sont point applicables, et en tirer des conséquences, qui paroîtront d'autant plus nouvelles, qu'elles n'y étoient pas renfermées. Tel est le principe des Cartésiens : on peut affirmer d'une chose tout ce qui est renfermé dans l'idée claire que nous en avons. Car je ferai voir qu'il n'est pas toujours vrai (1).

Cette manière de donner une espèce de fécondité à un systême abstrait, est la plus adroite : la seconde est assez grossière, mais elle n'en est pas moins en usage.

Elle consiste à imaginer une chose qu'on ne conçoit pas, d'après une chose dont les idées sont plus familières; et quand, par ce moyen, on s'est fait une certaine quantité

⁽¹⁾ Chap. 6, art. 2.

de rapports abstraits et de définitions frivoles, on raisonne sur l'une comme on raisonneroit sur l'autre. C'est ainsi que le langage qu'on emploie pour les corps, sert à bien des philosophes pour rendre raison de ce qui se passe dans l'ame. Il leur suffit d'imaginer quelques rapports entre ces deux substances. Nous en verrons des exemples.

Il y a donc trois sortes de principes abstraits en usage. Les premiers sont des propositions générales, exactement vraies dans tous les cas. Les seconds sont des propositions vraies par les côtés les plus frappans, et que pour cela on est porté à supposer vraies à tous égards. Les derniers sont des rapports vagues qu'on imagine entre des choses de nature toute différente. Cette analyse suffit pour faire voir que, parmi ces principes, les uns ne conduisent à rien, et que les autres ne mènent qu'à l'erreur. Voilà cependant tout l'artifice des systèmes abstraits.

Si les réflexions précédentes ne suffisent pas pour se convaincre de l'inutilité de ces principes, qu'on donne à quelqu'un ceux d'une science qu'il ignore, pourra-t-il l'ap-

DES SYSTÊMES.

profondir avec un si foible secours? Qu'il médite ces maximes: le tout est égal à toutes ses parties; à des grandeurs égales ajoutez des grandeurs égales, les tous seront égaux; ajoutez - en d'inégales, ils seront inégaux: aura-t-il là de quoi devenir un profond géomètre?

Mais, afin de rendre la chose plus sensible, je voudrois bien qu'on arrachât à son-cabinet ou à l'école, un de ces philosophes qui apperçoivent une si grande fécondité dans les principes généraux, et qu'on lui offrît le commandement d'une armée, ou le gouvernement de l'état. S'il se rendoit justice, il s'excuseroit, sans doute, sur ce qu'il n'entend ni la guerre ni la politique : mais ce seroit pour lui la plus petite excuse du monde. L'art militaire et la politique ont leurs principes généraux, comme toutes les autres sciences. Pourquoi donc ne pourroitil pas, si on les lui apprend, ce qui n'est l'affaire que de peu d'instans, en découvrir toutes les conséquences, et devenir, après quelques heures de méditation, un Condé, un Turenne, un Richelieu, un Colbert? Qui l'empêcheroit de choisir entre ces grands hommes? On sent combien cette supposition est ridicule, parce qu'il ne suffit pas, pour avoir la réputation de bon ministre et de bon général, comme pour avoir celle de philosophe, de se perdre en vaines spéculations. Mais peut - on exiger moins d'un philosophe pour bien raisonner, que d'un général ou d'un ministre pour bien agir? Quoi! il faudra que ceux - ci aient percé, ou qu'au moins ils aient étudié avec soin les détails des emplois subalternes; et un philosophe deviendra tout-à-coup un homme savant, un homme pour qui la nature n'a point de secrets; et cela par le charme de deux ou trois propositions!

Une autre considération bien propre encore à démontrer l'insuffisance des principes abstraits, c'est qu'il n'est pas possible qu'une question y soit envisagée suivant toutes ses faces. Car les notions qui forment ces principes n'étant que des idées partielles, on n'en sauroit faire usage, qu'on ne fasse abstraction de bien des considérations essentielles. Voilà pourquoi les matières un peu compliquées, ayant mille biais par où on les peut prendre, donnent

lieu à grand nombre de systèmes abstraits. On demande, par exemple, quelle est l'origine du mal. Bayle établit sa réponse sur les principes de la bonté, de la sainteté et de la toute-puissance de Dieu: Mallebranche préfère ceux de l'ordre, de la sagesse: Leibnitz croit qu'il ne faut que sa raison, suffisante pour expliquer tout: les théologiens emploient les principes de la liberté, de la providence générale et de la chûte d'Adam (1): les Sociniens nient la prescience divine: les Origénistes assurent

⁽¹⁾ Les principes dont Bayle, Mallebranche, Leibnitz et les théologiens se servent, sont autant de vérités : c'est l'avantage qu'ils ont sur ceux des Sociniens, des Origénistes et des autres. Mais aucune de ces vérités n'est assez féconde pour nous donner la raison de tout. Bayle ne se trompe point lorsqu'il dit que Dieu est saint, bon, tout-puissant : il se trompe sur ce qu'en croyant ces données-là suffisantes, il veut faire un systême. J'en dis autant des autres. Le petit nombre de vérités que notre raison peut découvrir, et celles qui nous sont révélées, font partie d'un systême propre à résoudre tous les problèmes possibles; mais elles ne sont pas destinées à nous le faire connoître, et l'Église n'approuve point les théologiens qui entreprennent de tout expliquer.

que les peines ne seront pas éternelles: Spinosa n'admet qu'une aveugle et fatale nécessité: enfin, les Manichéens ont de tout temps entassé principes sur principes, absurdités sur absurdités. Je ne parle pas des philosophes payens, qui, en raisonnant sur des principes différens, sont tombés dans quelques - uns de ces systêmes, ou dans d'autres, tels que la métempsycose.

On voit, par cet exemple, combien il est impossible d'élever sur des principes abstraits un systême qui embrasse toutes les parties d'une question. Cependant les philosophes ne balancent pas. Dans ces sortes de cas, chacun a un systême favori, auquel il veut que tous les autres cèdent. La raison a peu de part au choix qu'ils font; d'ordinaire les passions décident toutes seules. Un esprit, naturellement doux et bienfaisant, adoptera les principes qu'on tire de la bonté de Dieu, parce qu'il ne trouve rien de plus grand, de plus beau, que de faire du bien: ainsi, ce doit être là le premier caractère de la divinité, celui auquel tout doit se rapporter. Un autre, dont l'imagination est grande, et les idées sont relevées, aimera mieux les principes qu'on emprunte de l'ordre et de la sagesse, parce que rien ne lui plaît davantage qu'un enchaînement de causes à l'infini, et une combinaison admirable de toutes les parties de l'univers, le malheur de toutes les créatures dût-il en être une suite nécessaire. Enfin, un caractère sombre, mélancolique, misanthrope, odieux à lui et aux autres, aura du goût pour ces mots destin, fatalité, nécessité, hasard, parce qu'inquiet, mécontent de lui et de tout ce qui l'environne, il est obligé de se regarder comme un objet de mépris et d'horreur, ou de se persuader qu'il n'y a ni bien ni mal, ni ordre ni désordre. Peutil hésiter? Sagesse, honneur, vertu, probité; voilà de vains sons : destin, fatalité, hasard, nécessité; voilà son systême.

Ce seroit trop présumer que de penser pouvoir corriger tous les hommes sur ce sujet. Quand la curiosité se trouve jointe à un peu d'imagination, on veut aussitôt porter la vue au loin, on veut tout embrasser, tout connoître. Dans ce dessein, on néglige les détails, les choses à notre portée; on vole dans des pays inconnus, et on bâtit des

systèmes. Ilest cependant constant que, pour se faire une vue générale et étendue, qui soit fixe et assurée, il faut commencer par se rendre familières les vérités particulières. Peut-être que tel, qui s'est trouvé dans les premières places, n'a été un esprit-médiocre, que parce qu'il avoit négligé cette étude. Peut-être eût-il mérité les éloges dus aux plus grands hommes, s'il eût donné plus de soin à acquérir jusqu'aux moindres connoissances nécessaires aux emplois auxquels il se destinoit. Une sage conduite multiplieroit les talens et développeroit les génies.

Aujourd'hui, quelques physiciens, les chimistes sur-tout, s'attachent uniquement à recueillir des phénomènes, parce qu'ils ont reconnu qu'il faut embrasser les effets de la nature, et en découvrir la dépendance mutuelle, avant de poser des principes qui les expliquent. L'exemple de leurs prédécesseurs leur a servi de leçon; ils veulent au moins éviter les erreurs où la manie des systèmes a entraîné. Qu'il seroit à souhaiter que le reste des philosophes les imitât!

Mais, en général, on n'a travaillé qu'à augmenter le nombre des principes abs-

gemens, en passant par mille mains différentes; qui, jouets du caprice, paroissent et disparoissent de la même manière; et qui se soutiennent si peu, que souvent on les peut également employer à défendre le

Que des hommes, au sortir d'un profond sommeil, se voyant au milieu d'un labyrinthe, posent des principes généraux pour en découvrir l'issue; quoi de plus ridicule? Voilà pourtant la conduite des philosophes. Nous naissons au milieu d'un labyrinthe, où mille détours ne sont tracés que pour nous conduire à l'erreur: s'il y a un chemin

pour et le contre?

qui mène à la vérité, il ne se montre pas d'abord; souvent c'est celui qui paroît mériter le moins notre confiance. Nous ne saurions donc prendre trop de précaution. Avançons lentement, examinons soigneusement tous les lieux par où nous passons, et connoissons-les si bien, que nous soyons en état de revenir sur nos pas. Il est plus important de ne nous trouver qu'où nous étions d'abord, que de nous croire trop légèrement hors du labyrinthe. Les chapitres suivans en seront la preuve.

CHAPITRE III.

Des abus des Systèmes abstraits.

S1 je voulois réduire en systême une matière dont j'aurois approfondi tous les détails, je n'aurois qu'à remarquer les rapports de ses différentes parties, et à saisir ceux où elles seroient dans une si grande liaison, que les premières connues suffiroient pour rendre raison des autres. Dès-lors j'aurois des principes dont l'application seroit si bien déterminée, qu'il ne seroit pas possible de les restreindre, ni de les étendre à des cas d'une nature différente. Mais, quand on veut bâtir un systême sur une matière dont les détails sont totalement inconnus, comment fixer l'étendue des principes? Et, quand les principes sont vagues, comment les expressions aurontelles quelque précision? Si, cependant, bien prévenu que je ne puisse acquérir des connoissances que par cette voie, je m'y livre tout entier; si je pose principes sur principes; si je tire conséquences sur conséquences, bientôt m'en imposant à moimême, j'admirerai la fécondité de cette méthode; je m'applaudirai de mes prétendues découvertes, et je ne douterai pas un instant de la solidité de mon systême: les principes m'en paroîtront naturels, les expressions simples, claires et précises, et les conséquences parfaitement bien tirées. Ainsi, le premier abus des systêmes, celui qui est la source de beaucoup d'autres, c'est que nous croyons acquérir de véritables connoissances, lorsque nos pensées ne roulent que sur des mots qui n'ont point de sens déterminé.

Bien plus, c'est que, prévenus par la facilité et par la fécondité de cette méthode, nous ne songeons pas à rappeler à l'examen les principes sur lesquels nous avons raisonné. Au contraire, bien persuadés qu'ils sont la source de toutes nos connoissances, plus nous les employons, moins nous avons de scrupule. Si nous en osions douter, à quelle vérité pourrions-nous prétendre? Voilà ce qui a consacré cette maxime singulière, qu'il ne faut pas mettre les

DES SYSTÊMES.

principes en question: maxime d'un abus d'autant plus grand, qu'il n'y a point d'erreur où elle ne puisse entraîner.

Cet axiome, tout déraisonnable qu'il est, une fois adopté, il est naturel de penser qu'on ne doit plus juger d'un systême que par la manière dont il rend raison des phénomènes. Fût-il fondé sur les idées les plus claires, sur les faits les plus surs, s'il manque par cet endroit, il le faut rejeter; et on doit adopter un systême absurde, lorsqu'il explique tout. Tel est l'excès d'aveuglement où l'on est tombé: j'en donnerai pour exemple ce que Bayle a écrit sur le Manichéisme.

- « Les idées, dit-il, (1) les plus sures
- » (2) et les plus *claires* de l'ordre, nous » apprennent qu'un être qui existe par lui-
- » même, qui est nécessaire, qui est éternel,
- » doit être unique, infini, tout-puissant,
- » et doué de toutes sortes de perfec-
- » tions. Ainsi, en consultant ces idées,

⁽¹⁾ Manichéens.

⁽²⁾ Je mets en italique les expressions qu'il faut principalement remarquer.

» on ne trouve rien de plus absurde que l'hypothèse de deux principes éternels et indépendans l'un de l'autre, dont l'un n'ait aucune bonté et puisse arrêter les desseins de l'autre. Voilà ce que j'appelle les raisons à priori. Elles nous conduisent nécessairement à rejeter cette hypothèse, et à n'admettre qu'un principe de toutes choses. S'il ne falloit que cela pour la bonté d'un systême, le procès seroit vidé » à la confusion de Zoroastre et de tous ses sectateurs. Mais il n'y a point de systême qui, pour être bon, n'ait besoin de ces » deux choses; l'une, que les idées en » soient distinctes; l'autre, qu'il puisse » rendre raison des phénomènes ».

Ces deux choses sont en effet également essentielles. Si les idées claires et sures ne suffisent pas pour expliquer les phénomènes, on n'en sauroit faire un systême; on doit se borner à les regarder comme des vérités qui appartiennent à une science dont on ne connoît encore qu'une petite partie. Si des idées sont absurdes, rien ne seroit moins raisonnable que de les prendre pour principes; ce seroit vouloir expliquer des

choses qu'on ne comprendroit pas par d'autres dont on concevroit toute la fausseté. De-là il faudroit conclure qu'en supposant que le système de l'unité de principe ne suffise pas pour l'explication des phénomènes, ce n'est pas une raison d'admettre comme vrai celui des Manichéens: il lui manque une condition essentielle.

Mais Bayle raisonne bien différemment. Dans le dessein de faire conclure qu'il faut recourir aux lumières de la révélation pour ruiner le systême des Manichéens, comme s'il étoit nécessaire de la révélation pour détruire une opinion qu'il convient être contraire aux idées les plus claires et les plus sures; il feint une dispute entre Mélissus et Zoroastre, et fait ainsi parler ce dernier:

- « Vous me surpassez dans la beauté des
- » idées et dans les raisons à priori, et je
- » vous surpasse dans les explications des
- » phénomènes et dans les raisons à poste-
- » riori; et, puisque le principal caractère
- » du bon systême est d'être capable de
- » donner raison des expériences, et que la
- » seule incapacité de les expliquer est une

» preuve qu'une hypothèse n'est point » bonne, quelque belle qu'elle paroisse » d'ailleurs, demeurez d'accord que je » frappe au but en admettant deux princi-» pes, et que vous n'y frappez pas, vous » qui n'en admettez qu'un ».

Bayle, en supposant que le principal caractère d'un système est de rendre raison des phénomènes, adopte un préjugé des plus généralement reçus, et qui est une suite du principe, qu'il ne faut pas mettre les principes en question. Il est aisé de donner à Mélissus une réponse plus raisonnable que l'argument de Zoroastre.

« Si les raisons à priori de deux systê-» mes, lui ferois-je dire, étoient également » bonnes, il faudroit donner la préférence » à celui qui expliqueroit les phénomènes. » Mais, si l'un est fondé sur des idées » claires et sures, et l'autre sur des idées » absurdes, il ne faut pas tenir compte au » dernier de paroître rendre raison des » phénomènes; il ne les explique pas; il » ne les peut pas expliquer, parce que le » vrai ne sauroit avoir sa raison dans le » faux. L'absurdité des principes est donc

- » une preuve qu'une hypothèse n'est point
- » bonne. Il est donc démontré que vous ne
- » frappez pas au but ».
- » Quant à ce que vous dites, qu'une
- » supposition est mauvaise par la seule
- » incapacité d'expliquer les phénomènes,
- » je distingue: elle est mauvaise, si cette
- » incapacité vient du fond de la supposi-
- » tion même, en sorte que par sa nature
- » elle soit insuffisante à l'explication des
- » phénomènes. Mais, si son incapacité vient
- » des bornes de notre esprit, et de ce que
- » nous n'avons pas encore acquis assez de
- » connoissances pour la faire servir à ren-
- » dre raison de tout , il est faux qu'elle
- » soit mauvaise. Par exemple, je ne recon-
- » nois qu'un premier principe, parce que,
- » de votre aveu, c'est l'idéela plus claire et
- » la plus sure: mais, incapable de pénétrer
- » les voies de cet être suprême, mes
- » lumières ne me suffisent point pour
- » rendre raison de ses ouvrages. Je me
- » borne à recueillir les différentes vérités
- » qui viennent à ma connoissance, et je
- » n'entreprends pas de les lier et d'en faire
- » un systême qui explique toutes les con-

- » tradictions que vous vous imaginez voir
- » dans l'univers. Quelle nécessité en effet,
- » pour la vérité du systême que Dieu s'est
- » prescrit, que je le puisse comprendre?
- » Convenez donc que, de ce qu'avecun seul
- » principe je ne puis pas rendre raison des
- » phénomènes, vous n'êtes pas en droit de
- » conclure qu'il y en ait deux ».

Il faudroit être bien prévenu, pour ne pas sentir combien ce raisonnement de Mélissus seroit plus solide que celui de Zoroastre.

Les Physiciens n'ont pas peu contribué à donner cours à ce principe, qu'il suffit pour un système de rendre raison des phénomènes. Ils en avoient besoin, sur-tout lorsqu'ils vouloient expliquer par quelles voies Dieu a créé et conservé l'univers. Mais si, pour faire un système, on peut poser toutes sortes de principes, prendre les plus absurdes comme les plus évidens, et faire une complication de causes sans raison, quel mérite peut-il y avoir dans des ouvrages de cette espèce? mériteroient-ils même d'être réfutés, s'ils n'étoient défendus par des auteurs dont le nom peut en imposer?

37 Cependant, quelque sensible que soit un pareil abus, il suffit d'être versé dans la lecture des philosophes, pour être convaincu du peu de précaution qu'ils apportent à l'éviter. Voici comment se conduisent ceux qui veulent faire un systême : et qui n'en veut pas faire! Prévenus pour une idée, souvent sans trop savoir pourquoi, ils prennent d'abord tous les mots qui paroissent y avoir quelque rapport. Celui, par exemple. qui veut travailler sur la métaphysique se saisit de ceux - ci : Étre , substance, essence, nature, attribut, propriété, mode, cause, effet, liherté, éternité, etc. Ensuite, sous prétexte qu'on est libre d'attacher aux termes les idées qu'on veut, il les définit suivant son caprice; et, la seule précaution qu'il prenne, c'est de choisir les définitions les plus commodes pour son dessein. Quelque bizarres que soient ces définitions, il y a toujours entre elles des rapports: le voilà donc en droit d'en tirer des conséquences et de raisonner à perte de vue. S'il repasse sur la chaîne des propositions qu'il s'est forgée par ce moyen, il aura de la peine à se persuader que des défi-

nitions de mots puissent mener aussi loin; d'ailleurs, il ne sauroit soupçonner qu'il ait médité en pure perte. Il conclut donc que les définitions de mot sont devenus des définitions de chose, et il admire la profondeur des découvertes qu'il croit avoir faites. Mais il ressemble, comme le remarque Locke en pareil cas, à des hommes qui, sans argent et sans connoissance des espèces courantes, compteroient de grosses sommes avec des jetons, qu'ils appelleroient louis, livre, écu. Quelques calculs qu'ils fissent, leurs sommes ne seroient jamais que des jetons: quelque raisonnement que fasse un philosophe, tel que celui dont je parle, ses conclusions ne seront jamais que des mots.

Voilà donc la plupart, ou plutôt tous les systèmes abstraits qui ne roulent que sur des sons. Ce sont pour l'ordinaire les mêmes termes par-tout; mais, parce que chacun se croit en droit de les définir à sa manière, nous tirons, à l'envi, des conséquences bien différentes, et nous semblons supposer que la vérité dépend des caprices de notre langage. « Par exemple, que l'homme soit le » sujet sur lequel on veut démontrer quel-

SYSTÊMES. 39 » que chose par le moyen de ces premiers principes, et nous verrons que, tant que la démonstration dépendra de ces principes, elle ne sera que verbale, et ne nous fournira aucune proposition certaine, véritable et universelle, ni aucune connoissance de quelque être existant hors de nous. Premièrement, un enfant s'étant formé l'idée d'un homme, il est probable que son idée est justement semblable au portrait qu'un peintre fait des apparences visibles, qui, jointes ensemble, constituent la forme extérieure d'un homme, de sorte qu'une telle complica. tion d'idées unies dans son entendement, constitue cette particulière idée complexe qu'il appelle homme; et, comme le blanc ou la couleur de chair fait partie de cette idée, l'enfant peut démontrer en vertu de ce principe, il est impossible qu'une chose soit et ne soit pas, qu'un nègre n'est pas un homme, sa certitude étant fondée sur la perception claire et

distincte qu'il a des idées de noir et de blanc, qu'il ne peut confondre. Vous ne sauriez non plus démontrer à cet enfant » ou à quiconque a une telle idée qu'il » désigne par le nom d'homme, qu'un » homme ait une ame, parce que son idée » d'homme ne renferme en elle-même » aucune telle notion; et par conséquent » c'est un point qui ne peut lui être prouvé » par le principe, ce qui est, est, mais » qui dépend de conséquences et d'obser-» vations, par le moyen desquelles il doit » former son idée complexe, désignée par » le mot homme ».

» En second lieu, un autre qui, en for» mant la collection de l'idée complexe
» qu'il appelle homme, est allé plus avant,
» et qui a ajouté à la forme extérieure le
» rire et le discours raisonnable, peut
» démontrer que les enfans qui ne font que
» de naître, et les imbécilles, ne sont pas
» des hommes, par le moyen de cette ma» xime, il est impossible qu'une chose
» soit et ne soit pas. Et en effet, il m'est
» arrivé de discourir avec des personnes fort
» raisonnables, qui m'ont nié que les enfans
» et les imbécilles fussent hommes ».

» En troisième lieu, peut-être qu'un » autre ne compose son idée complexe

DES SYSTÊMES. » qu'il appelle homme, que des idées de » corps en général, et de la puissance de » parler et de raisonner, et en exclut » entièrement la forme extérieure (1). Et » un tel.homme peut démontrer qu'un » homme peut n'avoir point de mains et » avoir quatre pieds, puisqu'aucune de ces » deux choses ne se trouve renfermée dans » son idée d'homme: et, dans quelque corps » ou figure qu'il trouve la faculté de parler » jointe à celle de raisonner, c'est-là un » homme à son égard, parce qu'ayant une » connoissance évidente d'une telle idée » complexe, il est certain que ce qui est, » est (2) ».

^{(1) &}quot; Je puis bien concevoir un homme sans n mains, sans pieds; et je le concevrois même sans tête, si l'expérience ne m'apprenoit que c'est par - là qu'il pense. C'est donc la pensée qui n fait l'être de l'homme, et sans quoi on ne peut le concevoir n. Pensées de Pascal, chap. 23, n°. 1.

⁽²⁾ Locke, Essai sur l'entendement humain, livre 4, chapitre 7, § 16, 17 et 18. On voit que ce philosophe a connu un des principaux abus des principes abstraits. Voilà à quoi peut se réduire

J'ai rapporté au long cet exemple de Locke, parce qu'il montre sensiblement combien l'usage des principes abstraits est ridicule. Ici il est aisé de s'en convaincre, parce qu'on les applique à des choses qui nous sont familières. Mais, quand il s'agit des idées abstraites de la métaphysique, des expressions peu déterminées dont cette science est remplie, qu'on juge des contradictions et des absurdités où ils font tomber.

La méthode que je blâme est trop accréditée pour n'être pas encore long-temps un obstacle aux progrès de l'art de raisonner. Propre à démontrer à notre choix toutes sortes d'opinions, elle flatte également toutes les passions. Elle éblouit l'imagination par la hardiesse des conséquences où elle conduit : elle séduit l'esprit, parce qu'on ne réfléchit pas quand l'imagination et les passions s'y opposent, et, par des suites nécessaires, elle fait naître et nourrit l'entêtement pour les erreurs les plus mons-

tout ce qu'il dit à ce sujet. Il eût été à souhaiter qu'il eût entrepris de démêler tout l'artifice des systèmes qui portent sur ces sortes de principes.

trueuses, l'amour pour la dispute, l'aigreur avec laquelle on la soutient, l'éloignement pour la vérité, ou le peu de sincérité avec laquelle on la recherche. Enfin, si on se trouve un esprit de critique, on commence à appercevoir les incertitudes où elle jette. Alors, persuadé qu'il ne peut pas y avoir de meilleure méthode, on n'adopte plus aucun systême, on tombe dans une autre extrémité, et on assure qu'il n'est point de connoissances auxquelles il nous soit permis de prétendre.

Si les philosophes ne s'appliquoient qu'à des matières de pure spéculation, on pourroit s'épargner la peine de critiquer leur conduite. C'est bien la moindre chose qu'on permette aux hommes de déraisonner, quand leurs erreurs ne tirent pas à conséquence. Mais il ne faut pas s'attendre à les trouver plus sages, lorsqu'ils ont à méditer sur des sujets de pratique. Les principes abstraits sont une source abondante en paradoxes, et les paradoxes sont d'autant plus intéressans, qu'ils se rapportent à des choses d'un plus grand usage. Quels abus, par conséquent, cette méthode n'a-t-elle

pas dû introduire dans la morale et dans la politique!

La morale est l'étude de peu de philosophes; c'est peut-être un bonheur. La politique est la proie d'un plus grand nombre d'esprits, soit parce qu'elle flatte l'ambition, soit parce que l'imagination se plaît davantage dans les grands intérêts qui en sont l'objet. D'ailleurs il y a peu de citoyens qui ne prennent quelque part au gouvernement. Malheureusement pour les peuples, cette science devoit donc avoir plus de principes abstraits qu'aucune autre.

L'expérience n'apprend que trop combien les maximes politiques, qui ne sont vraies que dans certaines circonstances, deviennent dangereuses, lorsqu'on les prend pour règle générale de conduite; et personne n'ignore que les projets de ceux qui gouvernent, ne sont défectueux, que parce qu'ils portent sur des principes où l'on ne saisit qu'une partie de ce qu'on devroit embrasser en entier. L'histoire instruit des abus de ces systèmes. Les principes abstraits ne sont proprement qu'un jargon: on le voit déjà, et on le verra encore plus sensiblement dans

DES SYSTÉMES. 45 les chapitres suivans. C'est une confirmation d'une grande vérité que j'ai démontrée, (1) que l'art de raisonner se réduit à une langue bien faite.

⁽¹⁾ Logique.

déjà prouvé ailleurs (1). J'apporterai un grand nombre d'exemples, parce que rien ne me paroît plus important que de détruire la prévention où l'on est pour les systêmes abstraits.

Un aveugle né, après bien des questions et bien des méditations sur les couleurs, crut, enfin appercevoir dans le son de la trompette l'idée de l'écarlate. Sans doute il ne falloit que lui donner des yeux, pour lui faire connoître combien sa confiance étoit mal fondée.

Si nous voulons rechercher la manière dont il avoit raisonné, nous y reconnoîtrons celle des philosophes. J'imagine que quelqu'un lui avoit dit que l'écarlate est une couleur brillante et éclatante; et il fit ce raisonnement. J'ai l'idée d'une chose brillante et éclatante dans le son de la trompette; l'écarlate est une chose brillante et éclatante : donc, j'ai l'idée de l'écarlate dans le son de la trompette.

Sur ce principe, cet aveugle auroit éga-

⁽¹⁾ Art de penser. 2º. part. chap. I. Voyez aussi la Logique.

lement pu se former des idées de toutes les autres couleurs, et établir les fondemens d'un système, dans lequel il auroit démotré, 1°. qu'on peut exécuter des airs avec des couleurs, comme avec des sons; 2°. qu'on peut faire un concert avec des corps différemment colorés, comme avec des instrumens; 3°. qu'on peut voir des airs comme on les peut entendre; 4°. qu'un sourd peut danser parfaitement en mesure; et peut-être encore mille choses, toutes plus neuves et

plus curieuses les unes que les autres.

Il ne manqueroit pas de faire valoir son systême, par les avantages qu'on en pourroit retirer; il exagéreroit l'inconvénient du défaut d'oreille dans ceux qui font profession de danser et de chanter; il n'oublieroit, à ce sujet, aucun lieu commun, et il nous apprendroit comment nous pourrions faire suppléer les yeux aux oreilles. Que ne diroit-il pas sur la manière de mêler ces deux harmonies, sur l'art d'apprécier le rapport des couleurs aux sons, et sur les effets merveilleux que devroit produire une musique qui iroit tout-à-la-fois à l'ame par deux sens? Avec quelle sagacité ne conjec-

tureroit-il pas qu'on en trouvera vraisemblablement une qui arrivera encore à elle par un plus grand nombre? et avec quelle modestie ne laisseroit-il pas à de plus habiles que lui le succès de cette découverte? Il admireroit, sans doute, qu'il n'eût été donné qu'à lui de découvrir des choses échappées à tous ceux qui voient. Il se confirmeroit dans ses principes, en considérant les conséquences qu'il en auroit tirées, et il ne manqueroit pas d'être regardé comme un génie par ceux qui, comme lui, seroient privés de la vue : mais son triomphe ne seroit que parmi des aveugles.

Il y a de l'harmonie dans les couleurs, c'est-à-dire, que les sensations que nous en avons, se font avec certains rapports et certaines proportions agréables. Par cette raison, il y en a aussi dans les choses du toucher, de l'odorat et du goût: mais quiconque voudroit faire des airs pour chacun de ces sens, feroit connoître qu'il s'attache plus au son d'un mot qu'à sa signification.

En vérité, l'établissement d'un pareil systême auroit à peine de quoi surprendre.

DES SYSTÊMES.

On a toujours été porté à supposer une véritable musique, par-tout où l'on a pu faire usage du mot harmonie. N'est-ce pas sur ce fondement qu'on a cru que les astres formoient par leur mouvement un concert parfait? On ne manqueroit pas même de raisons propres à confirmer cette vision, pour peu qu'on voulût appliquer son imagination à découvrir quelques rapports entre les élémens de la musique et les parties de ce monde. Je le vais faire, et je tirerai de-là mon second exemple.

C'est une chose évidente, remarqueraije d'abord, que, s'il y a sept tons dans la musique, il ya aussi sept planètes. En second lieu, je puis supposer que, qui appercevroit la grandeur de ces planètes, leurs distances, ou d'antres qualités, trouveroit entre elles une proportion semblable à celle qui doit être entre sept corps sonores qui sont dans l'ordre diatonique. Cela posé (car on peut supposer tout ce qui n'est pas impossible: et qui d'ailleurs pourroit prouver le contraire?), rien n'empêcheroit de reconnoître que les corps célestes forment un concert parfait. Nous devrions même être d'autant plus portés à recevoir cette proposition pour vraie, qu'elle deviendroit un principe riche et fécond, qui nous mèneroit à des découvertes où, sans cesecours, nous n'aurions osé aspirer.

Tout le monde convient que les étoiles fixes sont autant de soleils : je n'ai garde de rien avancer qu'on puisse me contester. Or il seroit sans doute curieux de savoir combien chaque étoile éclaire de planètes. On avouera avec moi que, jusqu'ici, aucun astronome ni physicien n'a puêtre capable de résoudre cette question : mais, dans mon systême, la chose s'expliqueroit d'une façon toute simple et toute naturelle. Car, s'il y a une harmonie parfaite parmi les corps célestes, et s'il n'y a que sept tons fondamentaux dans la musique, il ne doit y avoir que sept planètes fondamentales autour de chaque étoile.

Que si quelque esprit inquiet, et peu accoutumé à saisir et à goûter ces sortes de vérités, s'avisoit de penser qu'il peut y en avoir davantage, je lui réponds que ce qu'il prend pour des planètes fondamentales, ne sont que des satellites.

Au reste, pour qui seroit cette musique? Je vois ici qu'il y a des créatures dont la taille est prodigieusement au-dessus de la nôtre. Sans doute que celles qui sont destinées à jouir de cette harmonie céleste. ont des oreilles proportionnées à ces concerts, et par conséquent plus grandes que les nôtres, plus grandes que celles d'aucun philosophe. Heureuse découverte! Mais encore leurs oreilles sont en proportion avec les autres parties de leur corps. La taille de ces créatures surpasse donc la nôtre, autant que les cieux surpassent les salles de nos concerts. Quelle taille immense! Voilà où l'imagination s'étonne, voilà où elle se perd : preuve convaincante qu'elle n'a point de part aux découvertes que je viens de faire. Elles sont l'ouvrage de l'entendement pur, ce sont des vérités toutes spirituelles (1).

L'analogie fait juger que les planètes sont habitées. On sait avec quelle grace cet argument

⁽¹⁾ Je joins ici les conjectures d'un homme célèbre sur les habitans des planètes ; elles prouvent qu'il n'y a rien d'exagéré dans le ridicule des systèmes que je viens d'imaginer.

Raillerie à part, car je ne sais si l'on me pardonnera ce badinage dans un ouvrage si sérieux, ce n'est qu'avec beaucoup de

est développé dans la pluralité des mondes. Mais M. de Fontenelle est trop philosophe pour tirer d'un principe, des conséquences auxquelles il ne conduit pas. Messieurs Huyghens et Wolf n'ont pas été aussi sages. Selon eux, les astres sont peuplés d'hommes comme nous, et le dernier croit même avoir de bonnes raisons pour déterminer jusqu'à la taille de leurs habitans. Il est, à mon egard (dit-il, element. astron. Genev. 1735, part. II.), presque hors de doute que les habitans de Jupiter sont beaucoup plus grands que ceux de la terre; il faut que ce soient des géans. En effet la prunelle se dilate ou se rétrécit, suivant que la lumière est plus vive ou plus foible. Or la lumière dans Jupiter est, à la même hauteur du soleil, plus foible que sur la terre; car Jupiter est beaucoup plus éloigné du soleil. Par conséquent, les habitans de cette planète doivent avoir la prunelle plus grande que ceux de la terre. Or l'expérience montre sensiblement que la prunelle est en proportion avec l'æil, et l'æil avec le reste du corps; en sorte que les animaux, qui ont de plus grandes prunelles, ont de plus grands yeux; et qu'ayant de plus grands yeux, ils ont le corps plus grand. Les habitans de Jupiter sont donc plus grands que nous. Je ne manque pas même de raisons pour prouver qu'ils sont de la taille précaution que les hommes devroient se servir d'expressions métaphoriques. Bientôt on oublie que ce ne sont que des mé-

d'Og, roi de Bazan, dont le lit, au rapport de Moise, avoit en longueur neuf coudées, et quatre en largeur. Car la distance de Jupiter au soleil est, à la distance de la terre au soleil, comme 26 à 5. La quantité de la lumière solaire dans Jupiter est donc, à la quantité de la lumière solaire sur la terre, comme 5 fois 5 à 26 fois 26. Mais l'expérience apprend que la prunelle se dilate à proportion moins que la quantité de la lumière ne diminue; autrement un objet eloigné et un plus proche pourroient paroître également éclairés ; le premier cependant le paroît beaucoup moins. Il faut donc que la prunelle des habitans de Jupiter, dans le plus grand rétrécissement comme dans la plus grande dilatation, soit moins grande, par rapport à celle des habitans de-la terre, que 26 fois 26 ne l'est par rapport à 5 fois 5 (J'ai étendu un peu ici le raisonnement de l'auteur, parce qu'il ne m'a pas paru assez bien développé.); d'où il s'ensuit que le diamètre de la prunelle des habitans de Jupiter sera moins grand, par rapport à celui de la prunelle des habitans de la terre, que 26 ne l'est par rapport à 5; car les grandeurs des prunelles sont comme les quarrés des diamètres.

Imaginons donc que le rapport des deux diamètres soit celui de 10 à 26, ou de 5 à 13; cela taphores; on les prend à la lettre, et on tombe dans des erreurs ridicules.

En général, rien n'est plus équivoque que le langage que nous employons pour parler de nos sensations. Le mot doux, par exemple, ne présente rien de précis. Une chose peut être douce en bien des manières; à la vue, au goût, à l'odorat, à l'ouie, au toucher, à l'esprit, au cœur, à l'imagination. Dans tous ces cas, c'est un sens si différent, qu'on ne sauroit juger de l'un par l'autre. Il en est de même du mot harmonis et de beaucoup d'autres.

posé, la taille des habitans de la terre étant ordinairement de cinq pieds parisiens \(\frac{7}{32} \), ou de 7515 particules, dont le pied parisien en contient 1440 (Je me trouve de cette grandeur-là.), on verra que la taille ordinaire aux habitans de Jupiter doit être de 19539 particules, ou de 13 pieds \(\frac{1}{1440} \). Or, suivant M. Eisenschmid, la coudée Hébraïque contient 2389 particules de pied parisien: la longueur du lit du géant dont parle Moïse, est donc de 21456 particules. Retranchons-en un pied, ou 1440 particules, il en reste pour la taille d'Og 20016, ou 13 pieds \(\frac{1196}{1440} \). On voit combien approche de cette mesure la taille des habitans de Jupiter, puisqu'elle est de 13 pieds \(\frac{81}{1440} \).

CHAPITRE V.

TROISIÈME EXEMPLE.

De l'origine et des progrès de la divination.

L'ESPRIT du peuple est systématique comme celui du philosophe, mais il n'est pas aussi facile de démêler les principes qui l'égarent. Ses erreurs s'accumulent en si grand nombre, et se tiennent par des analogies quelquefois si fines, qu'il n'est pas lui-même capable de reconnoître son ouvrage dans les systèmes qu'il a formés. L'histoire de la divination en est un exemple bien sensible. Je vais exposer par quelle suite d'idées tant de superstitions ont pu prendre naissance.

Si la vie de l'homme n'avoit été qu'une sensation non interrompue de plaisir ou de douleur, heureux dans un cas sans aucune idée de malheur, malheureux dans

l'autre sans aucune idée de bonheur, il eût joui de son bonheur ou souffert son malheur, sans regarder autour de lui, pour découvrir si quelque être veilloit à sa conservation, ou travailloit à lui nuire. C'est le passage alternatif de l'un à l'autre de ces états, qui l'a fait réfléchir qu'il n'est jamais si malheureux, que sa nature ne lui permette d'être quelquefois heureux; et qu'aussi il n'est jamais si heureux, qu'il ne puisse devenir malheureux. De-là l'espérance de voir la fin des maux qu'il souffre, · et la crainte de perdre un bien dont il jouit. Plus il remarque cette alternative, plus il voit qu'il ne dispose pas des causes qui la produisent. Chaque circonstance lui apprend la dépendance où il est de tout ce qui l'environne; et, quand il saura conduire sa réflexion, pour remonter des effets à leur vrai principe, tout lui indiquera, ou lui démontrera l'existence du premier des êtres.

Parmi les maux auxquels nous sommes exposés, il en est dont la cause se manifeste, et d'autres que nous ne savons à quoi attribuer. Ceux-ci furent une source de conjec-

59

tures pour ces esprits qui croient interroger la nature, lorsqu'ils ne consultent que leur imagination. Cette manière de satisfaire sa curiosité, encore aujourd'hui si ordinaire, étoit la seule pour des hommes que l'expérience n'avoit point éclairés; c'étoit alors le premier effort du génie. Tant que les maux ne furent que particuliers, aucune de ces conjectures ne se répandit assez pour devenir l'opinion générale. Mais sontils plus communs? Est-ce la peste, par exemple, qui ravage la terre? Ce phénomène fixe l'attention de tout le monde, et les hommes à imagination ne manquent pas. de faire adopter les systêmes qu'ils se sont faits. Or à quelle cause des esprits, encore grossiers, pouvoient-ils rapporter les maux dont on étoit accablé, sinon à des êtres qui se trouvent heureux en faisant le malheur du genre humain?

Cependant il eût été cruel d'avoir toujours à craindre. Aussi l'espérance ne tarda pas à modifier ce systême. Elle fit imaginer des êtres plus favorables, et capables de contrebalancer la puissance des premiers. On se crut donc l'objet de leur amour, comme on se croyoit l'objet de la haine des autres.

On multiplia ces deux sortes d'êtres suivant les circonstances. L'air en fut rempli; ce furent les esprits aériens et les génies de toute espèce. On leur ouvrit les maisons; ce furent les dieux Pénates. Enfin on les distribua dans les bois, dans les eaux, par-tout, parce que la crainte et l'espérance accompagnent par-tout les hommes.

Mais ce n'étoit pas assez de peupler la terre d'êtres amis ou ennemis. L'influence du soleil, sur tout ce qui existe, étoit trop sensible pour n'être pas remarquée. Sans doute cet astre fut mis de bonne heure au nombre des astres bienfaisans. On he tarda pas non plus à supposer de l'influence à la lune; peu-à-peu on en dispensa à toutes les étoiles qu'on eut occasion d'observer plus particulièrement; ensuite l'imagination donna à son gré un caractère de bonté ou de malignité à cette influence; et dès-lors les cieux parurent concerter le bonheur ou le malheur du genre humain. Il ne s'y passa plus rien qui ne devînt intéressant; on étudia les astres, et on

DES SYSTÊMES.

rapporta à leurs différentes positions des effets différens. On ne manqua pas d'attribuer, par exemple, les plus grands événemens, les famines, les guerres, la mort des souverains, etc., aux phénomènes les plus rares et les plus extraordinaires, tels que les éclipses et les comètes : l'imagination suppose volontiers un rapport entre ces choses.

Si les hommes avoient pu considérer que tout est lié dans l'univers, et que ce que nous prenons pour l'action d'une seule de ses parties, est le résultat des actions combinées de toutes ensemble, depuis les corps les plus grands jusqu'aux moindres atomes, ils n'auroient jamais songé à regarder une planète ou une constellation comme le principe de ce qui leur arrivoit, ils auroient senti combien il étoit peu raisonnable de n'avoir égard, dans l'explication d'un événement, qu'à la moindre partie des causes qui y ont contribué. Mais la crainte, premier principe de ce préjugé, ne permet pas de réfléchir : elle montre le danger, elle le grossit, et on se croit trop heureux de le pouvoir

rapporter à une cause quelconque. C'est une espèce de soulagement aux maux qu'on souffre.

L'influence des astres fut donc reconnue, et il ne fut plus question que de partager entre eux la dispensation des biens et des maux. Voici sur quel fondement on fit ce partage.

Les hommes, familiarisés avec le langage des sons articulés, jugèrent que rien n'avoit été plus naturel que de donner aux choses les noms qui leur avoient d'abord · été donnés. Ils pensoient ainsi, parce que ces noms leur paroissoient naturels : ils n'avoient pas d'autre raison, et c'est ce qui les égara : d'ailleurs, il n'est pas douteux que cette opinion n'ait un fondement. En effet, il est certain que, lorsqu'on a voulu nommer les choses, on a été forcé, pour se faire entendre, de choisir les mots qui avoient le plus d'analogie, soit avec les idées qu'on se faisoit, soit avec le langage d'action qui présidoit à la formation des langues. (1) Mais on s'imagina que ces noms

⁽¹⁾ Grammaire, part. Iere.

retraçoient ce que les objets sont en euxmêmes, et en conséquence on jugea que les dieux seuls avoient pu les enseigner aux hommes. Les philosophes, de leur côté, trop prévenus ou trop vains pour soupconner les bornes de l'esprit humain, ne doutoient pas que les premiers inventeurs des langues n'eussent connu la nature des êtres. L'étude des noms devoit donc paroître un moyen très-propre à découvrir l'essence des choses; et, ce qui confirma dans cette opinion, c'est que, parmi les dénominations, on en voyoit plusieurs qui indiquoient encore sensiblement les propriétés ou le caractère des objets. Ce préjugé étant généralement répandu, il n'étoit pas difficile de déterminer l'influence qu'on pouvoit attribuer à chaque planète.

Des hommes qui s'étoient rendus célèbres, avoient été mis au rang des dieux, et on leur avoit conservé, après leur apothéose, le même caractère qu'ils avoient eu sur la terre. Soit que, de leur vivant, on eût par flatterie donné leurs noms à des astres, soit qu'on ne l'eût fait qu'après leur mort, et pour marquer le lieu destiné à les recevoir, les mêmes noms furent communs aux divinités et aux étoiles.

Il ne falloit donc plus que consulter le caractère de chaque dieu pour deviner l'influence de chaque planète. Ainsi Jupiter signifia les dignités, les grands soins, la justice, etc.; Mars, la force, le courage, la vengeance, la témérité, etc.; Vénus, la beauté, les graces, la volupté, l'amour du plaisir, etc.: en un mot, on jugea de chaque planète par l'idée qu'on s'étoit formée du dieu dont elle portoit le nom. Quant aux signes, ils dûrent leur vertu aux animaux, d'après lesquels ils avoient été nommés.

On ne s'arrêta pas là. Une vertu étant une fois attribuée aux astres, il n'y avoit plus de raison pour borner leur influence. Si cette planète produit tel effet, pourquoi ne produira - t - elle pas cette autre, qui a quelque rapport avec le premier? L'imagination des astrologues passant, de la sorte, d'une analogie à l'autre, il n'est plus possible de découvrir les différentes liaisons d'idées dont se sont formés leurs systèmes. Il faudra enfin que la

65

même planète produise des effets tout différens, et que les planètes les plus contraires en produisent de tout-à-fait semblables. Ainsi tout sera confondu par la même manière de raisonner, qui avoit d'abord départi à chaque astre une vertu particulière.

On ne pouvoit pas accorder indifféremment de l'influence à toutes les parties des cieux. Il étoit naturel de croire que celles où l'on ne remarquoit point de variation, n'influent pas, ou que, si elles influent, elles tendent à conserver toujours les choses dans le même état. C'est pourquoi les astrologues, bornant tout aux révolutions du zodiaque, n'ont communément attribué de l'influence qu'aux douze signes et aux planètes qui les parcourent.

Chaque planète ayant dans ce système une vertu qui lui est propre, il étoit naturel d'inférer qu'elles tempèrent mutuellement leur action, suivant le lieu du ciel qu'elles occupent, et les rapports où elles se trouvent.

De-là on eût dû conclure que la vertu d'une planète change à chaque instant: mais il n'eût plus été possible de déterminer cette vertu, et l'astrologie fût devenue impraticable.

Ce n'étoit pas le compte des astrologues qui avoient intérêt à abuser de la simplicité des peuples, ni même de ceux qui, agissant de bonne foi, étoient les premiers trompés. On établit donc que, pour juger de l'influence des planètes, il n'étoit pas nécessaire de les observer dans tous les points du zodiaque; et on se borna aux douze lieux principaux qui avoient été partagés entre les signes.

Une autre difficulté fut levée de la même manière. Ce n'étoit pas assez d'avoir déterminé la constellation où l'on doit observer chaque astre; il falloit encore décider si l'on doit avoir égard au lieu que nous occupons sur la terre. Sur quel fondement auroit-on supposé qu'une planète produit de semblables effets sur un Chinois et sur un François, puisque la direction de ses rayons n'est pas la même pour l'un et pour l'autre? Mais tant d'exactitude eût rendu les calculs trop embarrassans. Dans la distance où la terre est des cieux, on la considéra comme

un point, et il fut arrêté que la différente direction des rayons est si peu de chose, qu'on doit la compter pour rien.

Mais, ce qui pouvoit sur-tout embarrasser les astrologues, c'est que dans leur systême, les astres devroient influer sur un animal à chaque instant, c'est-à-dire, depuis celui où il est conçu, jusqu'à celui où il cesse de vivre: ils ne voyoient pas de raisons pour suspendre cette action, jusqu'à un certain temps marqué après la conception, ni pour l'arrêter entièrement avant le moment de la mort.

Or les planètes, passant alternativement d'un état où elles exercent toute leur puissance, à un état où elles ne peuvent rien, auroient donc détruit successivement l'ouvrage l'une de l'autre; nous aurions éprouvé toutes les vicissitudes que ce combat n'eût pas manqué de produire, et la suite des événemens eût été à-peu-près la même pour chaque homme. S'il y eût eu quelque différence, cé n'eût été qu'autant que les astres dont on auroit d'abord éprouvé l'influence, eussent fait des impressions si profondes, qu'elles n'auroient jamais pu

être entièrement effacées. Alors, pour déterminer cette différence, ileût fallu s'assurer du moment de la conception; il eût même fallu remonter plus haut: car, pourquoi n'eût-on pas dit que l'action des astres préparoit le germe long-temps avant que l'animal fût conçu?

On ne devine pas comment les astrologues auroient surmonté ces difficultés, si un préjugé ne fût venu à leur secours. Heureusement pour eux, on a de tout temps été persuadé que nous ne sommes dans le cours de la vie, que ce que nous sommes nés. En conséquence, ils établirent pour principe, qu'il suffisoit d'observer les astres par rapport au moment de la naissance. On sent combien cette maxime les mit à leur aise.

Cependant, il étoit encore bien difficile de connoître exactement le moment de la naissance d'un homme. L'astronome le plus exact l'eût-il observé? on ne pouvoit pas s'assurer qu'il-n'y eût quelque erreur. Or une erreur d'une minute, d'une seconde, ou de quelque chose de moins, suffit pour que l'influence ne soit pas la même. Mais les astrologues n'avoient garde de recher-

DES SYSTÊMES.

69

cher une précision qui auroit rendu leur art impraticable; et ceux qui les consultoient, curieux qu'on leur dît l'avenir, étoient contens, pourvu qu'on leur prédît quelque chose. On se bornoit donc ordinairement au jour et à l'heure de la naissance, comme si les événemens devoient être les mêmes pour tous ceux qui sont nés le même jour et à la même heure. Si quelques-uns paroissent se piquer de plus d'exactitude, c'est pour accréditer leur charlatanerie.

A mesure que ce systême d'astrologie se formoit, on faisoit des prédictions. Dans le grand nombre, quelques-unes furent confirmées par l'événement, on s'en prévalut; les autres ne portèrent point coup à l'astrologie. On rejetoit tout sur les astrologues, qu'on supposoit ignorans; ou, s'ils passoient pour habiles, on les excusoit en attribuant à quelque méprise de calcul ce qui provenoit du vice même de l'art; plus souvent encore, on n'y faisoit point d'attention. Quand une fois les hommes se livrent à la superstition, ils ne font plus de pas que pour aller d'égaremens en égaremens. Sur mille observations, neuf cent quatre-vingt-dix-neuf

pourroient les tirer d'erreur; ils n'en font qu'une, et c'est celle qui les y retient.

Il y a un artifice qui a souvent réussi aux astrologues, c'est de rendre leurs oracles d'une manière obscure et équivoque, et de laisser à l'événement le soin de les éclaircir. Mais ils n'ont pas besoin toujours de tant d'adresse, et quelquefois ils n'attendent l'accomplissement de leurs prophéties, que de l'imagination de ceux qui en sont l'objet. Celles qui menacent de quelques malheurs, s'accomplissent plus communément que les autres, parce que la crainte a bien plus d'empire sur nous que l'espérance. Les exemples en sont communs.

Il y a donc du danger à faire tirer son horoscope, quand on croit à l'astrologie. J'ajoute qu'il y a même de l'imprudence quand on n'y croit pas. Si on me prédit des choses désagréables, qui aient quelque liaison avec les différentes circonstances où me fait naturellement passer le genre de vie que j'ai embrassé, chacune de ces circonstances me les rappellera malgré moi. Ces images tristes me troubleront plus ou moins, à proportion de la vivacité avec laquelle

elles se retraceront. L'impression sera grande, sur-tout si dans l'enfance j'ai cru à l'astrologie: car, l'imagination conservera sur moi, devenu raisonnable, l'empire qu'elle avoit quand je ne l'étois pas. En vain, me dirai-je, il y a de la folie à m'inquiéter: assez philosophe pour connoître combien mon inquiétude est peu fondée, je ne le serai point assez pour la dissiper.

J'ai lu quelque part qu'un jeune homme destiné par sa naissance et par ses talens à avoir part au gouvernement de la république, commençoit à y jouir de quelque considération. Par complaisance, il accompagna deux ou trois de ses amis chez une devineresse. On le pressoit de se faire, à son tour, tirer son horoscope; mais inutilement. Aussi convaincu qu'on peut l'être, de la futilité de cet art, il ne répondit que par des railleries sur la sibylle. Plaisantez, plaisantez, répliqua cette femme piquée, mais je vous apprends, moi, que vous perdrez la tête surun échafaud. Le jeune homme ne s'apperçut pas que dans le moment ce propos fit la moindre impression sur lui; il en rit, et se retira sans trouble. Cependant

son imagination avoit été frappée, et il fut fort étonné qu'à toute occasion la menace de la devineresse se retraçât à lui, et le tourmentât, comme s'il y eût ajouté foi. Il combattit long-temps cette folie; mais le moindre mouvement de la république la réveilloit, et rendoit tous ses efforts inutiles. Enfin il n'y trouva d'autre remède, que de renoncer aux affaires, et de s'exiler de sa patrie pour aller vivre dans un gouvernement plus tranquille.

On pourroit conclure de-là que la philosophie consiste plus à nous méfier assez de nous-mêmes, pour éviter toutes les occasions où notre esprit peut être frappé, qu'à nous flatter que nous serons toujours les maîtres d'écarter les inquiétudes dont l'imagination peut être cause.

A peine les astrologues purent-ils citer quelques prédictions, justifiées par l'événement, qu'ils se vantèrent qu'une longue suite d'observation déposoit en leur faveur.

Je ne m'arrêterai pas à détruire une pareille prétention; sa fausseté est manifeste. On ne peut disconvenir que l'exactitude des observations astrologiques ne dépende des connoissances acquises en astronomie. Les progrès que les modernes ont faits dans cette dernière science, montrent donc sensiblement pendant combien de siècles les astrologues ont été dans l'ignorance de bien des choses nécessaires à leur art.

Cependant on n'a pas hésité à faire des systèmes. Les Chaldéens et les Égyptiens. avoient chacun leurs principes: les Grecs, qui recurent d'eux cet art ridicule, y firent des changemens, comme ils en ont fait à tout ce qu'ils ont emprunté des étrangers: les Arabes, à leur tour, traitèrent l'astrologie des Grecs avec la même liberté, et transmirent aux modernes des systêmes auxquels chacun ajoute et retranche commé il lui plaît. Les astrologues ne conviennent plus que sur un point, c'est qu'il y a un art pour connoître l'avenir par l'inspection des astres. Quant aux lois qu'on doit suivre, chacun en prescrit qui lui sont particulières, et condamne celles des autres.

Le peuple cependant, qui ne voyoit pas combien il régnoit peu d'intelligence parmi eux, croyoit que toutes les fables qu'on lui débitoit, étoient autant de vérités qu'une longue expérience avoit confirmées. Il ne doutoit point, par exemple, que les planètes ne se fussent partagé les jours, les nuits, les heures, les pays, les plantes, les arbres, les minéraux, et qu'enfin chaque chose étant sous la domination de quelque astre, le ciel ne fût un livre, où l'on pouvoit lire ce qui devoit arriver aux empires, aux royaumes, aux provinces, aux villes et aux particuliers. On peut voir dans les ouvrages d'astrologie, que ce partage n'a d'autre fondement, que quelque rapport imaginaire entre le caractère qu'on a donné aux astres, et les choses qu'on a voulu mettre sous la protection de chacun d'eux.

C'étoit beaucoup que d'avoir pourvu de la sorte au gouvernement du monde: mais il restoit encore un inconvénient, grand, sans doute, aux yeux des astrologues, c'est que les astres bienfaisans trouvoient quelquefois des obstacles à nous faire éprouver l'effet de leur influence. On songea à y remédier; et, comme on croyoit que les astres étoient des dieux, ou qu'au moins ils étoient animés par des intelligences auxquelles le soin de notre monde étoit confié, on ima-

DES SYSTÊMES.

gina qu'il n'y avoit qu'à appeler à nous, et qu'à faire descendre ces esprits sur la terre : c'est ce qu'on nomma évocation.

On fit donc réflexion que les astres se plaisoient davantage dans les lieux d'où ils. exerçoient une plus grande puissance, et qu'ils avoient une inclination particulière pour les objets qui étoient sous leur protection. En conséquence, on les invoqua au nom de ces choses; et, pour prier avec plus d'espérance, on se saisit d'une baguette, avec laquelle on traça les figures de ces objets autour de soi, dans l'air, sur la terre et sur les murs. Telle est, je pense, la première origine de la magie. Cette superstition ayant vraisemblablement pris naissance dans un temps où le langage d'action étoit très - familier, il a été naturel qu'on attachât à certains mouvemens toute la vertu magique.

On fit plus: on considéra que, s'il étoit important de pouvoir évoquer ces êtres, il l'étoit encore plus d'avoir toujours sur soi quelque chose qui nous assurât continuellement de leur protection. On raisonna sur les mêmes principes qu'on avoiteus jusqu'alors, et on conclut qu'il suffisoit de graver les mêmes figures qu'on avoit coutume de tracer pour les évoquer, et les prières qu'on prononçoit. On ne douta point que cet artifice ne réussît, pourvu qu'on eût la précaution de choisir la pierre et le métal sympathiques à la planète dont on vouloit avoir le secours, de les graver, le jour et l'heure qui lui sont consacrés, et de prendre sur-tout le moment qu'elle est dans l'endroit du ciel où elle jouit de toute sa puissance. Tel est l'origine des abraxas et des talismans.

Une autre cause contribua encore beaucoup à entretenir et à répandre de plus en plus ces préjugés.

L'établissement des lettres alphabétiques ayant entièrement fait oublier la signification des hiéroglyphes, il fut aisé aux prêtres de faire passer aux yeux du peuple ces caractères pour des choses sacrées, qui cachoient les plus grands mystères. Ils leur attribuèrent donc telle vertu qu'il leur plut, et on eut d'autant moins d'éloignement à les croire, qu'on ne doutoit point que les dieux ne fussent les auteurs de la science hiéroglyphique, c'est-à-dire, d'une science

DES SYSTÊMES.

qui devoit tout renfermer, par cette seule raison qu'on ne savoit pas ce qu'elle renfermoit. Par-là, tous les caractères hiéroglyphiques passèrent peu-à-peu dans la magie, et ce systême n'en devint que plus fécond.

De cette magie, réunie avec la science mystérieuse des hiéroglyphes, naquirent d'autres superstitions.

Les hiéroglyphes renfermoient des traits de toute espèce: il n'y eut donc plus de ligne qui ne devînt un signe. Ainsi les magiciens, au lieu de consulter le ciel, n'eurent plus qu'à observer la main des personnes qui s'adressoient à eux; et ils purent leur promettre une bonne ou une mauvaise fortune, suivant le caractère des lignes qui y étoient tracées. Mais, parce que leurs principes ne permettoient pas qu'il arrivât rien sans l'influence des astres, chaque ligne fut consacrée à quelqu'une des planètes. C'en fut assez pour lui attribuer les mêmes présages, et cet art n'en devint que plus facile à pratiquer. On lui donna le nom de chiromancie.

D'un côté, dans l'écriture hiéroglyphi-

que, le soleil, la lune et les étoiles servoient à représenter les états, les empires, les rois, les grands; l'éclipse et l'extinction de ces luminaires, marquoient des désastres temporels; le feu et l'inondation significient une désolation produite par la guerre ou par la famine; un serpent indiquoit quelque maladie; une vipère, de l'argent; des grenouilles, des imposteurs; des perdrix, des personnes impies; une hirondelle, des afflictions, mort: en un mot, il n'y avoit point d'objet connu, qui ne servît de pronostic.

D'un autre côté, l'imagination des hommes n'agit jamais, dans le sommeil, que pour faire différentes combinaisons des choses qui leur sont connues. Elle ne peut donc leur retracer que les mêmes objets qui étoient employés dans l'écriture hiéroglyphique. Cependant, on ne pouvoit pas encore soupçonner que les songes fussent l'ouvrage de l'imagination. Quand il n'étoit question que des mouvemens que nous faisons avec connoissance et réflexion, on disoit, ils sont les effets de notre volonté, et on croyoit avoir tout expliqué. Mais les mouvemens involontaires paroissoient se passer

en nous sans nous: à qui, par conséquent, les attribuer, si ce n'est à un Dieu? Voilà donc les dieux également auteurs des hiéroglyphes et des songes; et on ne put pas douter qu'ils ne voulussent, pendant le sommeil, nous faire connoître leur volonté, lorsqu'ils tenoient avec nous le même langage qu'ils avoient établi pour l'écriture. Telle est l'origine de l'onéirocritie, ou de l'interprétation des songes (1).

Ce préjugé reçu, que les dieux sont le principe de tous les mouvemens involontaires, on voit combien les hommes trouvèrent en eux de motifs de crainte et d'espérance. Un geste, fait sans dessein, un pied avancé, par mégarde, avant l'autre, un éternuement, tout devint pour eux d'un bon ou d'un mauvais présage (2).

⁽¹⁾ M. Warburthon donne à cet art la même origine. Essai sur les hiéroglyphes, § 43.

⁽a) C'est peut-être de-là que vient l'usage de saluer ceux qui éternuent. On aura voulu leur montrer la part qu'on prenoit à un bon augure, ou prier les dieux d'éloigner les maux dont un mauvais les menaçoit. C'est une explication que j'ai vue quelque part.

Parmi les figures hiéroglyphiques, il y avoit des oiseaux qui dirigeoient leur vol vers différentes parties du monde, ou qui paroissoient chanter. Dans les commencemens, c'étoit-là une écriture dont on se servoit pour signifier des choses toutes naturelles, telles que les changemens de saison, les vents, etc. Mais, quand les hiéroglyphes furent devenus des choses sacrées, on crut qu'il y avoit du mystère; et c'est vraisemblablement d'après ce préjugé que les augures imaginèrent de découvrir l'avenir par le vol et par le chant des oiseaux.

Les dieux, toujours occupés à éclairer les hommes sur l'avenir, devoient l'être encore plus particulièrement dans les temps des sacrifices: il étoit même naturel de penser qu'ils frappoient la victime, et imprimoient, jusques dans son sein, des marques de colère ou de faveur. Il ne put donc pas être indifférent d'observer les circonstances des sacrifices, et sur-tout de fouiller dans les entrailles des animaux qu'on avoit immolés. Tels furent les fondemens de l'art des aruspices.

Quoiqu'on ne révoquât en doute aucune

DES SYSTÊMES.

de ces manières de connoître l'avenir, on étoit trop curieux pour n'en pas sentir souvent l'insuffisance. On souhaita quelque chose de plus précis, et on fut favorisé par des circonstances qui donnèrent lieu à des oracles. Quelques paroles, échappées sans dessein à celui qui présidoit aux sacrifices, se trouvèrent par hasard avoir rapport au motif qui faisoit implorer les dieux; on les prit pour une inspiration. Ce succès donna occasion à plus d'une distraction de cette espèce; et, parce que moins on paroissoit maître de ses mouvemens, plus ils sembloient venir d'un dieu, on crut souvent ne devoir rendre des oracles qu'après être entré en fureur. C'est pourquoi on ne manqua pas de bâtir des temples dans les lieux où les exhalaisons de la terre avoient la propriété d'aliéner l'esprit. Ailleurs, on employa d'autres moyens pour inspirer la fureur; enfin, le peuple, devenu de plus en plus superstitieux, ne demanda pas qu'on prît tant de précautions; et les prophéties faites de sang-froid devinrent fort ordinaires (1).

⁽¹⁾ Les oracles ont pu devoir leur naissance à

Il ne manquoit plus que de faire mouvoir et parler les statues des dieux. En cela, la fourberie des prêtres contenta la supersti-

différentes causes, suivant les divers pays. Voici à ce sujet une conjecture également naturelle et philosophique.

" Il y avoit, sur le Parnasse, un trou, d'où n il sortoit une exhalaison qui faisoit danser les » chèvres, et qui montoit à la tête. Peut-être n quelqu'un qui en fut entêté, se mit à parler n sans savoir ce qu'il disoit, et dit quelque vérité. n Aussitôt il faut qu'il y ait quelque chose de n divin dans cette exhalaison, elle contient la » science de l'avenir; on commence à ne plus n approcher de ce trou qu'avec respect, les cérén monies se forment peu-à-peu. Ainsi naquit apn paremment l'oracle de Delphes; et, comme il n devoit son origine à une exhalaison qui entén toit, il falloit absolument que la Pythie entrât n en fureur pour prophétiser. Dans la plupart des n autres oracles, la fureur n'étoit pas nécessaire. p Ou'il y en ait une fois un; d'établi, vous jugez n bien qu'il va s'en établir mille. Si les dieux par-» lent bien là, pourquoi ne parleroient-ils point n ici. Les peuples, frappés du merveilleux de la n chose, et avides de l'utilité qu'ils en espèrent, n ne demandent qu'à voir naître des oracles en n tous lieux, et puis l'ancienneté survient à tous ces n oracles, qui leur fait tous les biens du monde. n Histoire des Oracles, dissertation 1, chap. 11. Je

DES SYSTÉMES. 83
es peuples. Les statues rendirent des

tion des peuples. Les statues rendirent des oracles (1).

L'imagination va vîte quand elle s'égare, parce que rien n'est si fécond qu'un faux principe. Il y a des dieux par-tout; ils disposent de tout: donc, il n'y a rien qui ne puisse servir à faire connoître le destin qui nous attend. Par ce raisonnement, les choses les plus communes, comme les plus rares, tout devint, suivant les circonstances, d'un bon ou d'un mauvais augure. Les objets qui inspiroient de la vénération, ayant, par-là, quelque liaison avec l'idée qu'on a de la divinité, parurent sur-tout les plus propres à satisfaire la curiosité des hommes. C'est ainsi, par exemple, que le respect pour Ho-

ne touche que légèrement à cette partie de la divination, parce que M. de Fontenelle à parfaitement démélé tout ce qui la concerne.

⁽¹⁾ La chose s'explique encore en disant que les démons rendoient eux-mêmes des oracles: mais cette cause est surnaturelle, et c'est aux théologiens a qu'il appartient plus particulièrement de la développer. Le philosophe se borne aux causes naturelles; mais, pour passer les autres sous silence, il ne les rejette pas.

84

mère, fit croire qu'on trouveroit des prophéties dans ses ouvrages.

Les opinions des philosophes contribuèrent à entretenir une partie de ces préjugés. Notre ame, selon eux, n'étoit qu'une portion de l'ame du monde. Enveloppée dans la matière, elle ne participoit plus à la divinité decette substance, dont elle avoit été séparée. Mais, dans les songes, dans la fureur, et dans tous les mouvemens faits sans réflexion, son commerce avec son corps étoit interrompu : elle rentroit pour lors dans le sein de la divinité, et l'avenir se manifestoit à elle.

Les magiciens surent encore se prévaloir des connoissances que la médecine leur procura. Ils profitèrent de la superstition qui attribue toujours à des causes surnaturelles, les choses dont l'ignorance ne permet pas de rendre raison.

Enfin, la politique favorisa la divination des prêtres; car on n'entreprenoit rien de considérable sans consulter les augures, les aruspices ou les oracles.

C'est ainsi que tout a concouru à nourrir ces erreurs grossières. Elles ont été si générales, que les lumières de la religion n'ont pas empêché qu'elles ne se répandissent, du moins en partie, chez les Juifs et chez les Chrétiens. On a vu parmi eux des hommes se servir, pour invoquer le diable et les morts, de cérémonies à-peu-près semblables à celles des payens, pour l'évocation des astres et des démons : on en a vu chercher dans l'écriture sainte des découvertes de physique, et tout ce qui pouvoit satisfaire leur curiosité ou leur cupidité.

Tel est le système de la divination des astrologues, des magiciens, des interprètes de songes, des angures, des aruspices, etc. Si l'on pouvoit suivre tous ceux qui ont écrit pour établir ces extravagances, on les verroit tous partir du même point, et s'en écarter, suivant que chacun est guidé par son imagination. On les verroit même s'en éloigner si fort, et par des routes si bizarres, qu'on auroit bien de la peine à reconnoître ce qui a été la première occasion de leurs égaremens. Mais, c'en est assez pour faire voir combien il étoit naturel que les peuples adoptassent ces préjugés, et combien cependant il étoit ridicule d'y croire.

CHAPITRE VI.

QUATRIÈME EXEMPLE

De l'origine et des suites du préjugé des idées innées.

JE ne sais à qui, du peuple ou des philosophes, appartient davantage le système des idées innées: mais je ne puis douter qu'il n'ait mis de grands obstacles aux progrès de l'art de raisonner. On reconnoîtra si j'ai raison, pour peu qu'on observe l'origine et les suites de ce préjugé.

ARTICLE PREMIER.

De l'origine du préjugé des idées innées.

A la naissance de la philosophie, plus on étoit impatient d'acquérir des connoissances, moins on observoit : l'observation paroissoit trop lente, et les meilleurs esprits se flattèrent de pouvoir deviner la nature. Cependant ils ne pouvoient partir

que des connoissances grossières qu'ils partageoient avec le reste des hommes : c'étoit-là, pour parler le langage des géomètres, toutes leurs données : il ne leur restoit à se distinguer que par l'adresse à les employer. Ils n'y regardoient pas de près, 'et ils se contentoient des notions les moins exactes. L'expérience n'avoit point encore appris le danger qu'il y a à mal commencer; à peine même en est-on instruit de nos jours. Les philosophes vouloient-ils expliquer une chose? ils cherchoient quels rapports elle pouvoit avoir avec les notions communes, ils faisoient une comparaison, se saisissoient d'une expression métaphorique, et bâtissoient des systêmes. Ils remarquerent, par exemple, que les objets se peignent dans les eaux, et ils imaginèrent l'ame comme une surface polie, où sont tracées les images de toutes les choses que nous sommes capables de connoître.

Les images qu'une glace réfléchit, représentent exactement les objets; il n'en fallut pas davantage pour croire que celles qui sont dans notre esprit ne fussent également conformes aux choses extérieures. On en conclut qu'on pouvoit en toute sûreté juger des objets sur la manière dont elles les représentent. On donne à ces images les noms d'idées, de notions, d'archétypes, et plusieurs autres, propres à se faire illusion à soi-même, et faire croire qu'on avoit sur ce sujet des connoissances supérieures. Enfin, on les regarda comme des réalités, qui expriment, pour ainsi dire, les êtres extérieurs. Comment, en effet, auroit-on balancé là-dessus? N'étoit-on pas fondéen principes? Les idées éclairent l'esprit, elles ont plus ou moins d'étendue, on les peut comparer les unes aux autres, les considérer par dissérens côtés, trouver entre elles des rapports de toute espèce. Or le néant peut-il avoir tant de propriétés (1)? Que de motifs pour réaliser jusqu'aux notions les plus abstraites! Mais, d'où peut provenir un grand nombre d'idées dont l'ame jouit? Pour s'appercevoir qu'elles viennent des sens, il auroit fallu remonter jusqu'à leur origine, en développer la génération, et saisir par quelles trans-

⁽¹⁾ C'est la manière dont à ce sujet raisonnent les Cartésiens mêmes.

formations les idées les plus sensibles deviennent en quelque sorte spirituelles. Mais cela demandoit une pénétration et une sagacité dont on ne pouvoit encore être capable. Combien même aujourd'hui de philosophes qui ne peuvent comprendre cette vérité! D'ailleurs, il y a des idées abstraites qui paroissent si éloignées de leur origine, qu'il n'étoit pas possible de conjecturer alors ce qu'on a démontré de nos jours. Enfin, les idées, suivant la supposition reçue, étant des réalités, comment les sens auroient-ils contribué à augmenter l'être de l'ame? On dit donc, comme plusieurs s'obstinent encore à le dire, que les idées sont innées, et on les regarda comme des réalités qui font partie de chaque substance spirituelle. En effet, ne pouvant expliquer comment elles auroient été acquises, il étoit naturel de juger que nous les avons toujours eues. On ne pouvoit pas balancer, sur-tout lorsqu'on faisoit attention à ces idées, qui, ayant été connues avant l'âge de raison, n'ont pas permis de remarquer le temps où on les a eues pour la première fois.

Les images qui se peignent dans les eaux,

ne paroissent que quand les objets sont présens; et elles ne peuvent être, pour notre imagination, le modèle de ces idées qu'on suppose nées avec notre ame, et s'y conserver indépendamment de l'action des objets. Il fallut donc avoir recours à une nouvelle comparaison. (Les comparaisons sont, pour bien des philosophes, d'une grande ressource.) On se représenta l'ame comme une pierre sur laquelle ont été gravées différentes figures, et on crut s'expliquer clairement en parlant d'idées ou d'images gravées, imprimées, empreintes dans l'ame. Parce que l'air et le temps altèrent les meilleures gravures, on s'imagina que les passions et les préjugés altèrent aussi nos idées. Cependant, quoiqu'il y ait des gravures assez peu profondes, ou faites sur des pierres si tendres, que le temps les efface entièrement, il semble qu'on n'ait pas voulu pousser jusques-là la comparaison, et qu'on ait pensé que nos idées n'étoient pas empreintes assez superficiellement, ou que nos ames n'étoient pas assez molles pour que les impressions que Dieu a faites en elles pussent entièrement s'effacer.

DES SYSTÊMES.

Pour appercevoir combien une opinion est peu raisonnable, il n'est pas toujours nécessaire d'entrer dans de grands détails; il suffiroit d'observer comment on y a été conduit. On verroit qu'à peu de frais on passe pour philosophe, puisque c'est souvent assez d'avoir imaginé une ressemblance telle quelle, entre les choses spirituelles et corporelles; et, si l'on considéroit que les peuples ne parlent qu'en supposant cette ressemblance, on découvriroit dans les préjugés les plus populaires, le fondement de bien des systêmes philosophiques.

Lorsque nous parlons de l'ame, de ses idées, de ses pensées, et de tout ce qu'elle éprouve, nous n'avons, et nous ne pouvons avoir qu'un langage figuré. J'ai fait voir ailleurs comment les opérations de l'ame ont été nommées, d'après les noms mêmes donnés aux opérations des sens. (1) Or les philosophes ont été trompés par ce langage, comme le peuple; et c'est pourquoi ils ont cru expliquer tout avec des mots.

Les idées innées étant rétablies sur de

⁽¹⁾ Gram. part. Iere.

pareils fondemens, il ne fut plus question que d'en déterminer le nombre.

Quelques-uns n'ont pas fait difficulté d'en admettre une infinité, et de dire que nous n'avons point d'idées qui ne soient nées avec nous, ne concevant pas comment on pourroit, sans cela, appercevoir chaque objet particulier. Mais ceux dont la vue porte trop loin, pour être arrêtée par un si petit obstacle, ont trouvé un heureux dénouement dans les systèmes à la mode. Ayant fait réflexion que tout y dépend de certains principes féconds, ils ont dit qu'il n'y avoit d'inné que ces principes; que c'est dans les notions générales que nous voyons les vérités particulières, et que le fini même ne nous est connu que par l'idée de l'infini.

Mais qu'est-ce que ces notions générales, qui seroient seules imprimées dans nos ames? Que les philosophes s'adressent à un graveur, et qu'ils le prient de graver un homme en général. Ce ne seroit pas demander l'impossible, puisqu'il y a, selon eux, une si grande conformité entre nos idées et les images empreintes sur les corps, puisqu'ils conçoivent si bien comment l'image d'un homme en général est imprimée en nous. Que ne lui disent-ils que, s'il ne sait pas graver un homme en général, il ne gravera jamais un homme en particulier, parce que celui-ci ne lui est connu que par l'idée qu'il a de celui-là. Si, malgré l'évidence de ce raisonnement, le graveur avoue son incapacité, ils seront sans doute en droit de le traiter comme un homme qui ignore jusqu'aux premiers principes des choses, et de conclure qu'on ne sauroit être bon graveur sans être bon philosophe.

Mais faisons tous nos efforts pour découvrir dans leur langage les connoissances qu'ils croient avoir; nous ne verrons avec eux que des images gravées, imprimées, empreintes, des images qui s'altèrent, qui s'effacent: expressions qui offrent un sens clair et précis quand on parle des corps, mais qui, appliquées à l'ame et à ses idées, ne sont que des métaphores, des termes sans exactitude, où l'esprit se perd en vaines imaginations.

Locke a fait au sentiment des idées innées bien de l'honneur par le nombre et la solidité des réflexions qu'il lui a opposées. Il n'en falloit pas tant pour détruire un fantôme aussi vain (1). Si j'imaginois un systême dans la vue de prouver qu'il y a au monde des êtres dont je ne saurois rendre raison, il seroit bien plus naturel de me conseiller de me faire des idées des choses que je veux soutenir, que de me résuter sérieusement. Voilà précisément où l'on en est par rapport à tous les systèmes abstraits. On les réfute mieux avec quelques questions, que par de longs raisonnemens. Demandez à un philosophe ce qu'il entend par tel ou tel principe; si vous le pressez, vous découvrirez bientôt l'endroit foible; vous verrez que son système ne roule que sur des métaphores, des comparaisons éloignées; et, pour lors,

⁽¹⁾ Locke a employé tout le premier livre de son Essai sur l'entendement humain à combattre cette opinion. Ses raisons, pour la plupart, me paroissent bonnes; mais il me semble qu'il ne prend pas la voie la plus courte pour dissiper cette erreur. Pour moi, j'ai cru devoir me borner à en montrer l'origine. Si j'avois voulu l'attaquer avec d'autres armes, je n'aurois presque pu les prendre que dans Locke; j'aime mieux renvoyer le lecteur à ce philosophe.

DES SYSTÊMES. 95 il vous sera tout aussi aisé de le renverser que de l'attaquer.

ARTICLE SECOND.

Des suites du préjugé des idées innées.

Si quelques philosophes ont disputé à des idées particulières le privilége d'être innées. c'est qu'il est aisé de remarquer par quel sens elles se transmettent jusqu'à l'ame. La difficulté de faire la même observation sur les notions abstraites, a empêché d'en porter le même jugement. A chaque terme abstrait qu'on a imaginé, il n'y a eu personne qui n'ait cru qu'on avoit fait la découverte d'une nouvelle idée innée, c'est-à-dire, d'une idée, qui, ayant été gravée en nous, par un être qui ne peut tromper, est claire, distincte et tout-à-fait conforme à l'essence des choses. Imbus de ce préjugé, plus les philosophes ont cherché la connoissance de la nature dans des idées éloignées des sens, plus ils se sont flattés que le succès répondroit à leurs soins. Ils ont multiplié à l'infini les définitions vagues, les principes abstraits; et, grace aux termes d'étre, substance, essence, propriété, etc., ils n'ont rien rencontré, dont ils n'aient cru rendre raison.

Ce qui les a encore fait tomber davantage dans l'abus des termes abstraits, c'est le succès avec lequel on s'en sert en géométrie. Comme ce langage suffit pour déterminer l'essence des grandeurs abstraites, ils ont cru qu'il suffisoit aussi pour déterminer celles des substances. Ma conjecture est d'autant plus vraisemblable, que lorsqu'ils veulent expliquer leurs essences, embarrassés d'en tirer des exemples de la métaphysique, ils les empruntent de la géométrie. Mais je leur conseille de rapprocher leurs idées de celles que se font les géomètres: cette seule comparaison leur fera voir qu'ils sont aussi loin de connoître l'essence des substances, qu'on est à portée de connoître celle des figures.

L'entêtement où ils sont pour leur méthode, les empêche de suivre ce conseil, et les embarrasse dans un langage où ils ne s'entendent pas eux - mêmes. Cela est au point qu'ils parlent d'idées, et ne savent ce que c'est; d'évidence, ils n'ont point de

DES SYSTÊMES.

97

signes pour la reconnoître; de règles, de principes, ils ignorent où ils doivent les prendre. Ce sont trois inconvéniens où ils ne pouvoient manquer de tomber. En voici la preuve.

Dans le système que toutes nos connoissances viennent des sens, rien n'est plus aisé que de se faire une notion exacte des idées: car les sensations sont des idées sensibles, si nous les considérons dans les objets auxquels nous les rapportons; et, si nous les considérons séparément des objets, elles sont des idées abstraites (1). C'est ainsi qu'en partant de ce que l'on sent, on part de quelque chose de déterminé. La même précision pourra donc se communiquer à toutes les notions dont on voudra faire l'analyse. Mais, dans le systême des idées innées, on ne peut commencer que par quelque chose de vague. Par conséquent, il ne sera pas possible de déterminer exactement ce qu'il faut entendre par idée. Aussi un Cartésien célèbre a-t-il pris le parti de dire

⁽¹⁾ Voyez les leçons préliminaires du cours d'études.

que ce mot est du nombre de ceux qui sont si clairs, qu'on ne peut les expliquer par d'autres (1); et, comme s'il eût voulu aussitôt prouver, par son exemple, qu'il n'en est point qui en puisse développer le sens, il ajoute une explication tout au moins inintelligible (2). Descartes fait bien des efforts, mais rien n'est plus embarassé, ni quelquefois plus absurde que ce qu'il imagine. Pour Mallebranche, on sait quelles ont été à ce sujet les visions qu'il s'est faites.

Quant à l'évidence, puisqu'elle est fondée sur les idées, on voit bien qu'elle ne peut être connue tant que les idées ne le sont pas elles-mêmes. Les tentatives des philo-

⁽¹⁾ Logique de Port-royal.

^{(2) &}quot; Je ne donne pas ce nom, dit-il (part. 1.), n à des images peintes en la fantaisie, mais à tout n ce qui est dans notre esprit, lorsque nous poun vons dire avec vérité que nous concevons une n chose, de quelque manière que nous la concen vions n. Voyez aussi ce qu'il dit au même endroit, où, comparant la vérité à la lumière, il assure qu'on la reconnoît à la clarté qui l'environne. Voyez encore (part. 4, chap. 1.) combien sont vagues les signes auxquels il veut qu'on reconnoisse l'évidence.

sophes, pour indiquer un signe auquel on la puisse reconnoître, en sont la preuve. Ils n'ont que des conseils vagues à donner. Évitez, dira Descartes, la prévention, la précipitation, et que vos jugemens soient toujours clairs et distincts. Consultez, dit Mallebranche, le maître qui vous enseigne intérieurement; et ne donnez votre consentement que quand vous ne le pourrez refuser sans sentir une peine intérieure et des reproches secrets de votre conscience, car c'est par-là que ce maître vous répond.

Les mêmes raisons qui empêchent de s'assurer de l'évidence, sont cause que les philosophes ne peuvent se faire des règles qui soient de quelque utilité dans la pratique. En effet, les raisonnemens sont composés de propositions; les propositions, de mots; et les mots sont les signes de nos idées. Les idées, voilà donc le pivot de tout l'art de raisonner; et, tant qu'on n'a pas développé ce qui les concerne, tout est de nul usage dans les règles que les logiciens imaginent pour faire des propositions, des syllogismes et des raisonnemens.

Ici les exemples se présentent en foule,

mais je me bornerai à examiner le principe qu'on regarde comme le premier de tous. Il est de Descartes. Je n'en sache point qui ait été mieux reçu; il a en effet de quoi séduire. Le voici.

Tout ce qui est rensermé dans l'idée claire et distincte d'une chose, en peut être affirmé avec vérité.

En premier lieu, des philosophes tels que les Cartésiens, ne sachant pas ce que c'est qu'une idée, ne sauront pas mieux ce qui la rend claire et distincte. Il paroît dans leur langage qu'elle n'est telle, que parce qu'on voit clairement et distinctement qu'elle est conforme à son objet. Leur principe se réduit donc à dire: qu'on peut affirmer d'une chose tout ce qu'on voit clairement et distinctement lui convenir. En ce cas il est vrai; mais quelle en sera l'utilité?

Je dis, en second lieu, que ce principe est d'un dangereux usage.

Nous avons un grand nombre d'idées qui ne sont que partielles; soit parce que les choses renferment souvent mille propriétés que nous ne connoissons pas, soit

DE'S SYSTÊMES.

parce que les propriétés que nous leur connoissons, étant en trop grand nombre pour les embrasser toutes à-la-fois, nous les divisons en différentes idées, que nous considérons chacune à part. Dans la suite, familiarisés avec ces idées partielles, nous les prenons pour autant d'idées complètes; et nous supposons dans la nature autant d'objets qui leur répondent parfaitement, et qui ne renferment rien de plus que ce qu'elles représentent. Si, dans ces occasions, nous nous servons du principe des Cartésiens, il ne fera que nous confirmer dans l'erreur. Voyant que plusieurs idées partielles sont claires et distinctes, et ignorant qu'elles n'appartiennent qu'à une même chose, nous nous croirons autorisés à multiplier les êtres, suivant le nombre de nos idées. J'en donnerai un exemple, que les Cartésiens ne pourront pas contester.

Les philosophes qui admettent le vide, se fondent sur le principe de Descartes. Nous avons, disent-ils, l'idée d'une étendue divisible, mobile et impénétrable; nous avons encore l'idée d'une étendue indivisible, immobile et pénétrable. Or il est clairement et distinctement renfermé dans ces idées, que l'une n'est pas l'autre; donc, nous pouvons affirmer qu'il y a hors de nous deux étendues toutes différentes, dont l'une est le vide, et l'autre une propriété du corps.

Quoique ce raisonnement ne soit pas bien difficile à renverser, je ne vois pas que les Cartésiens y aient encore répondu solidement, ni même qu'ils le puissent. Ceux qui sont un peu versés dans la lecture des ouvrages des philosophes, et sur-tout des métaphysiciens, remarqueront aisément combien de chimères naissent de ce principe: Tout ce qui est renfermé dans l'idée claire et distincte d'une chose, en peut être affirmé avec vérité.

Il est vrai que la première fois que Descartes en fait usage, il lui donne toute la clarté qu'on peut désirer, parce qu'il l'applique à un cas particulier, où on ne peut ignorer ce que c'est qu'une idée claire et distincte. Ce philosophe, après avoir fait ses efforts pour douter de tout, reconnoît, comme une première vérité, qu'il est une chose qui pense. Cherchant par quel motif il ad-

DES SYSTÊMES. 103

hère à cette proposition, il trouve en lui une perception claire et distincte de son existence et de sa pensée, et il en infère qu'il peut établir pour règle générale, que tout ce qu'il apperçoit clairement et distinctement, est vrai.

Ici l'idée ou la perception claire et distincte n'est que la conscience de notre existence et de notre pensée : conscience qui nous est si intimement connue, que rien n'est plus évident. Il faudra donc, toutes les fois que nous voudrons faire usage de la règle, examiner si l'évidence que nous avons, égale celle de notre existence et de notre pensée. La règle ne sauroit s'étendre à des cas différens de l'exemple qui l'a fait naître.

Si les Cartésiens n'avoient pas franchi ces limites, on ne pourroit se refuser à la clarté de leur principe. Mais ils le rendent bientôt obscur par les applications qu'ils en font, et leurs idées claires et distinctes ne sont plus qu'un je ne sais quoi qu'ils ne peuvent définir.

Concluons que les philosophes, en partant de la supposition des idées innées, ont

104 TRAITÉ

trop mal commencé pour pouvoir s'élever à de véritables connoissances. Leurs principes, appliqués à des expressions vagues, ne peuvent enfanter que des opinions ridicules, et qui ne se défendront de la critique que par l'obscurité qui doit les environner.

CHAPITRE VII.

CINQUIÈME EXEMPLE

Tiré de Mallebranche.

On peut conclure des chapitres précédens, que, pour bâtir un système, il ne faut qu'un mot, dont la signification vague puisse se prêter à tout. Si on en a plus d'un, le système en sera plus étendu et plus digne de ces philosophes, qui ne pensent pas qu'il y ait rien hors de la portée de leur esprit. De pareils fondemens sont peu solides, mais l'édifice en est plus hardi, plus extraordinaire, et par-là, plus fait pour plaire à l'imagination.

Peut-être me soupçonnera-t-on d'avoir cherché à rendre les philosophes ridicules: mais leurs propres raisonnemens vont montrer si j'ai exagéré les défauts de leur méthode. Je commencerai par Mallebranche, parce que c'est un métaphysicien, que la beauté de son esprit a rendu des plus célèbres. Voyons comment il se conduit pour se faire des idées de l'entendement, de la

volonté, de la liberté et des inclinations. Ces choses sont tout-à-fait du ressort de la métaphysique, et elles méritoient bien d'être traitées comme beaucoup d'autres.

« L'esprit de l'homme, dit ce philoso-» phe (1), n'étant point matériel, ou

» étendu, est sans doute une substance

» simple, et sans aucune composition de

» parties: mais cependant on a coutume

» de distinguer en lui deux facultés, savoir,

» l'entendement et la volonté, lesquelles

» ilest nécessaire d'expliquer d'abord, pour

» attacher à ces deux mots une notion exac-

» te; car il semble que les notions ou les

» idées qu'on a de ces deux facultés, ne

» sont pas assez nettes ni assez distinctes ».

Il semble que les Cartésiens soient faits pour remarquer l'inexactitude des idées des autres, ils ne réussissent pas également à s'en faire eux-mêmes d'exactes. Mallebranche en va être la preuve.

« Mais, parce que ces idées sont fort abs-

» traites, et qu'elles ne tombent point sous

» l'imagination, il semble à propos de les

⁽¹⁾ Recherche de la vérité, liv. 1, chap. 1.

DES SYSTÊMES. 10

- » exprimer, par rapport aux propriétés
- » qui conviennent à la matière, lesquelles
- » se pouvant facilement imaginer, ren-
- » dront les notions qu'il est bon d'attacher
- » à ces mots entendement et volonté, plus
- » distinctes et même plus familières ».

Plus familières, cela est vrai: plus distinctes, la suite fera voir que Mallebranche se trompe. Ainsi il a manqué le point le plus essentiel. La philosophie n'a que trop de notions qui ne sont que familières; car il est difficile d'accoutumer à des idées exactes, des hommes qui ont contracté l'habitude de se servir des mots, sans se mettre en peine d'en déterminer le sens autrement que par quelques comparaisons assez disparates. Aussi, les préjugés ne prennent-ils nulle part de plus profondes racines, que dans la tête d'un philosophe.

- « Il faudra seulement prendre garde
- » que ces rapports de l'esprit et de la ma-
- » tière ne sont pas entièrement justes, et
- » qu'on ne compare ensemble ces deux
- » choses, que pour rendre l'esprit plus
- » attentif, et faire comme sentir aux au-
- » tres ce que l'on veut dire ».

Quoi! au moment que Mallebranche fait attention que ces idées ne sont pas assez nettes ni assez distinctes, et qu'il se propose de les rendre exactes, il emploie un moyen qui, de son aveu, au lieu de donner des notions justes de ce qu'il veut dire, le fera seulement comme sentir! Les comparaisons ne donnent point d'idées des choses, elles ne sont propres qu'à nous familiariser avec celles que nous avons.

Mais il est assez ordinaire de prendre pour des notions exactes, des notions qui ne sont que familières. Mallebranche s'y est laissé tromper lui-même. Il promet à la vérité des idées nettes et distinctes, et cependant il ne tâche qu'à nous rendre familières les idées vagues qu'il se fait de l'entendement et de la volonté. A peine aura-t-il fini sa comparaison de l'esprit avec la matière, qu'il croira avoir tenu tout ce qu'il a promis; et on le verra se servir des mots de volonté et d'entendement avec la même sécurité que s'il avoit parfaitement démêlé tout ce qui concerne la nature de ces facultés. On voit que le défaut de ce philosophe, est celui que je reproche en

général à tous ceux qui font des systèmes abstraits. Il veut se faire l'idée d'une chose, d'après l'idée d'une autre, dont la nature est toute différente. C'est-là un des moyens, qui, comme je l'ai dit (1), contribue à la fécondité de ces sortes de systèmes.

- « La matière ou l'étendue renferme en
- » elle deux propriétés ou deux facultés. La
- » première faculté est celle de recevoir dif-
- » férentes figures, et la seconde est la capa-
- » citéd'êtremue. De même l'esprit de l'hom-
- » me renferme deux facultés: la première,
- » quiest l'entendement, est celle de recevoir.
- » plusieurs idées, c'est-à-dire, d'apperce-
- » voir plusieurs choses: la seconde, qui est la
- » volonté, est celle de recevoir plusieurs incli-
- » nations, ou de vouloir différentes choses ».

Ce début offre-t-il donc des idées si nettes et si distinctes? Peut-on bien se rendre raison de ce qu'on voit, quand on se représente la faculté qu'a l'ame de recevoir différentes idées et différentes inclinations, par la propriété qu'a la matière de recevoir différentes figures et différens mouvemens? Mais la

⁽¹⁾ Chapitre 2.

suite me paroît encore plus inintelligible. Mallebranche va d'abord expliquer les rapports qu'il trouve entre la faculté de recevoir différentes idées, et la faculté de recevoir différentes figures.

- « L'étendue est capable de recevoir de » deux sortes de figures. Les unes sont seu-» lement extérieures, comme la rondeur » à un morceau de cire: les autres sont in-» térieures, et ce sont celles qui sont pro-» pres à toutes les petites parties dont la » cire est composée; car il est indubitable » que les petites parties qui composent un » morceau de cire, ont des figures fort » différentes de celles qui composent un » morceau de fer. J'appelle donc simple-» ment figure celle qui est extérieure, et » j'appelle configuration la figure qui est » intérieure, et qui est nécessaire à toutes » les parties dont la cire est composée, afin
- » qu'elle soit ce qu'elle est ».
 » On peut dire de même que les percep» tions que l'ame a des idées, sont de deux
 » sortes. Les premières, que l'on appelle
 » perceptions pures, sont, pour ainsi dire,
 » superficielles à l'ame; elles ne la pénè-

- » trent et ne la modifient pas sensiblement.
- » Les secondes, qu'on appelle sensibles, la
- » pénètrent plus ou moins vivement. Telles
- » sont le plaisir et la douleur, la lumière
- » et les couleurs, les saveurs, les odeurs,
- » etc. Car on fera voir dans la suite, que
- » les sensations ne sont rien autre chose
- » que des manières d'être de l'esprit; et
- » que des mameres d'effe de l'esprit, et
- » c'est pour cela que je les appellerai des
- » modifications de l'esprit ».

Dans les premières éditions de la Recherche de la vérité, le rapport des idées aux figures est exprimé d'une autre manière. Après avoir distingué de deux sortes de figures, dont l'une est intérieure, et appartient à toutes les petites parties dont un corps est composé, et l'autre est extérieure, on y remarque que les idées de l'ame sont de deux sortes. Les premières représentent quelque chose hors de nous, comme un quarré, une maison, etc. Les secondes représentent ce qui se passe en nous, comme nos sensations, la douleur, le plaisir (1).

⁽I) C'est ainsi qu'il s'exprime encore dans la quatrième édition.

Sans doute Mallebranche sentit dans la suite quelque inquiétude, et craignit de n'avoir pas donné des idées assez exactes. En effet, quel rapport y a-t-il entre la figure extérieure d'un corps et une idée qui représente ce qui est hors de nous; entre les figures intérieures, propres aux petites parties d'un corps, et les idées qui se passent en nous-mêmes? Il a donc cru mieux marquer ce rapport, en considérant les idées comme étant, pour ainsi dire, superficielles à l'ame; et les sensations, comme la pénétrant plus vivement. Mais, en vérité, qu'est-ce que les idées et les sensations, quand on les imagine de la sorte!

Mallebranche s'efforce de mettre entre les idées et les sensations plus de différence qu'il n'y en a. Il n'a garde de penser que les idées soient des modifications de l'ame; comme si les mêmes sensations qui modifient l'esprit, ne suffisoient pas pour représenter les choses qui sont hors de nous. L'entêtement des Cartésiens, à ce sujet, vient de leur ignorance sur l'origine des idées, et on ne sauroit croire combien ils ont contribué à embrouiller toute la métaphysique.

DES SYSTÊMES. 113

« La première et la principale des con-» venances qui se trouvent entre la faculté » qu'a la matière de recevoir différentes » figures et différentes configurations, et » celle qu'a l'ame de recevoir différentes » idées et différentes modifications, c'est » que de même que la faculté de recevoir » différentes figures et différentes configu-» rations dans le corps, est entièrement » passive et ne renferme aucune action, » ainsi la faculté de recevoir différentes » idées et différentes modifications dans l'esprit, est entièrement passive, et ne renferme aucune action; et j'appelle cet-» te faculté ou cette capacité qu'à l'ame de recevoir toutes ces choses, enten-» dement ».

L'esprit ne forme donc par lui-même aucunes idées, elles viennent à lui toutes faites. Voilà les conséquences qu'on adopte, quand on ne raisonne que d'après des comparaisons: mais, quand on voudra consulter l'expérience, on verra que l'entendement n'est passif que par rapport aux idées qui viennent immédiatement des sens, et que les autres sont toutes son ouvrage. C'est » qu'ila...∴».

ce que je crois avoir prouvé ailleurs (1).

« L'autre convenance entre la faculté
» passive de l'ame et celle de la matière,
» c'est que, comme la matière n'est point
» véritablement changée par le change» ment qui arrive à sa figure , ainsi
» l'esprit ne reçoit point de changement
» considérable par la diversité des idées

C'est sans doute parce qu'il ne change que dans sa superficie. Mais seroit-ce à dire que l'esprit de Mallebranche, après s'être instruit de tout ce qu'il a mis dans la recherche de la vérité, étoit à-peu-près le même qu'auparavant?

« De plus, comme l'on peut dire que la » matière reçoit des changemens considé-» rables, lorsque la cire perd la configura-» tion propre à ses parties pour recevoir » celle qui est propre au feu et à la fu-» mée..., ainsi l'on peut dire que l'ame » reçoit des changemens fort considérables » lorsqu'elle change ses modifications, et

⁽¹⁾ Leçons préliminaires, Grammaire, Traité des sensations.

» qu'elle souffre de la douleur après avoir» senti du plaisir ».

L'ame change autant par le passage d'une ignorance parfaite à une véritable science, que par celui du plaisir à la douleur.

- « Il faut conclure que les perceptions
- » pures sont à l'ame, à-peu-près, ce que les
- » figures sont à la matière, et que les con-
- » figurations sont à la matière, à-peu-près,
- » ce que les sensations sont à l'ame ».

Il ajoute dans les dernières éditions:

- « Mais il ne faut pas s'imaginer que la
- » comparaison soit exacte....».

Il est assez singulier qu'après avoir blâmé les autres, de n'avoir pas donné de l'entendement une notion assez nette et assez distincte, il n'entreprenne d'y suppléer que par une comparaison qu'il avertit bien de ne pas prendre pour exacte. Il n'appartient qu'à l'imagination de se représenter les idées par les figures, et les sensations par les configurations. Si on veut concevoir nettement les choses, chacun sent que cette méthode n'en fournit pas les moyens. Cependant Mallebranche ne voit rien à ajouter à ce qu'il a dit, et il passe à la seconde faculté

de l'ame, pour la comparer avec la seconde faculté de la matière.

« De même que l'auteur de la nature » est la cause universelle de tous les mou» vemens qui se trouvent dans la matière,
» c'est aussi lui qui est la cause générale
» de toutes les inclinations naturelles qui
» se trouvent dans les esprits: et, de même
» que tous les mouvemens se font en ligne
» droite, s'ils ne trouvent quelques causes
» étrangères et particulières qui les déter» minent, et qui les changent en des lignes
» courbes par leurs oppositions; ainsi, toutes
» les inclinations que nous avons de Dieu

» sont droites, et elles ne pourroient avoir

» d'autre fin que la possession du bien et » de la vérité, s'il n'y avoit une cause étran-

» gère qui déterminât l'impression de la

» nature vers de mauvaises fins ».

Qu'auroit fait Mallebranche, si cette expression métaphorique, des inclinations droites, n'avoit pas été française? Sa comparaison auroit sans doute beaucoup perdu: le mouvement des corps en ligne droite est certainement une image bien sensible et bien nette des inclinations droites des es-

prits. Aussi, ce philosophe va-t-il substituer le mot de mouvement à celui d'inclination; c'est apparemment pour plus d'exactitude.

« Il y a une différence fort considérable » entre l'impression ou le mouvement que '» l'auteur de la nature produit dans la ma-» tière, et l'impression ou le mouvement » vers le bien en général, que le même au-» teur imprime sans cesse dans l'esprit. » Car la matière est toute sans action; elle » n'a aucune force pour arrêter son mou-» vement, et le détourner d'un côté plutôt » que d'un autre. Son mouvement, comme » l'on vient de dire, se fait toujours en ligne » droite; et, lorsqu'il est empêché de se » continuer en cette manière, il décrit » une ligne circulaire, la plus grande qu'il » est possible, et par conséquent, la plus » approchante de la lignedroite; parceque » c'est Dieu qui lui imprime son mouve-» ment, et qui règle sa détermination. Mais » il n'en est pas de même de la volonté. On » peut dire, en un sens, qu'elle est agissante, » parce que notre ame peut déterminer » diversement l'inclination et l'impression

- » que Dieu lui donne. Car, quoiqu'elle ne
- » puisse pas arrêter cette impression, elle
- » peut, en un sens, la déterminer du côté
- » qu'il lui plaît, et causer ainsi tout le dé-
- » réglement qui se rencontre dans ses in-
- » clinations, et toutes les misères qui sont
- » des suites nécessaires et certaines du
- » péché ».

Dieu seul règle les déterminations du mouvement de la matière, parce qu'elle est sans force est sans action: les esprits, au contraire, déterminent eux-mêmes le mouvement qui leur est imprimé. Il y a donc en eux une force, une action. Mais qu'est-ce que cette force et cette action, demandera-t-on à Mallebranche? N'est-ce que le le mouvement qui vient de Dieu? L'esprit n'agit donc pas plus que la matière, et le mouvement demeure tel que Dieu l'aura lui-même déterminé? Est-ce quelque chose de différent de ce mouvement? Il y a donc dans l'ame une force, une action, qui ne viennent pas de Dieu?

En suivant les comparaisons que fait Mallebranche, il n'est pas possible d'expliquer pourquoi l'ame auroit, plutôt que la

DES SYSTÊMES.

matière, le pouvoir de déterminer l'impression que Dieu lui donne. En vain a-t-il recours au sentiment intérieur et à la foi (1), pours'en convaincre. Plus il prouvera par-là que nous sommes maîtres de nos déterminations, plus il fera voir que ses principes sont défectueux, si, au lieu de rendre raison de la chose, ils jettent dans des absurdités. Voyons donc les explications que donne ce philosophe.

Quand l'ame détermine le mouvement qu'elle reçoit de Dieu, ce n'est pas, selon lui, qu'elle fasse quelque chose; c'est qu'elle s'arrête, se repose, et qu'elle ne suit pas toute l'impression de ce mouvement. Il y a en elle un acte, mais il est d'une nature toute singulière. « C'est un acte immanent, » qui ne produit rien de physique dans » notre substance; un acte qui dans ce cas » n'exige pas même de la vraie cause quel- » que effet physique en nous, ni idées, ni

sensations nouvelles; c'est-à-dire, en un mot, un acte qui ne fait rien, et ne fait

⁽¹⁾ Éclaircissement 1.

» rien faire à la cause générale, en tant que
» générale....(1) ».

Qui l'auroit cru, qu'il y eût des actes qui consistent à se reposer, à ne rien faire? Mais quand l'ame est occupée de son inaction, qu'elle agit sans rien faire, le mouvement que Dieu lui donne, diminue-t-il? Point du tout; Dieu la pousse toujours vers lui d'une égale force, et cela conduit à découvrir une différence merveilleuse entre le mouvement de l'ame et celui de la matière. Le mouvement de l'ame ne cesse pas, même par le repos, dans la possession du bien, comme le mouvement du corps cesse par le repos (2).

« J'avoue, ajoute Mallebranche, que » nous n'avons pas d'idée claire, ni même » de sentiment intérieur de cette égalité » d'impression ou de mouvement naturel » vers le bien ». Il faut qu'il soit bien prévenu en faveur de ses principes, pour soutenir une chose dont, de son aveu, il n'a point d'idée, et dont il n'a pas même cons-

⁽¹⁾ Éclaircissement 1.

⁽²⁾ Éclaircissement 1.

DES SYSTÊMES. 121 cience. Mais tous ceux qui font des systêmes abstraits, en sont réduits là.

Dans la matière, tout se fait par le mouvement. L'idée du mouvement est donc une des plus familières. Ainsi, il étoit naturel que Mallebranche l'employât pour expliquer ce qui se passe dans l'ame. Mais les difficultés où il s'embarrasse, font voir combien les idées qu'il se fait sont peu exactes.

Le mouvement, tel qu'il appartient à la matière, n'est autre chose à notre égard que le passage d'un corps d'un lieu à un autre. Mallebranche définira-t-il de même le mouvement qu'il attribue à l'ame? Non, sans doute. Quelle idée en donnera-t-il donc (1)? L'ame sent les besoins de son corps, elle sent le mouvement qui le porte vers les objets destinés à sa conservation. Il arrive de-là que le mouvement du corps n'est point sans le sentiment de l'ame. Voilà pourquoi on les a confondus sous un même nom: mais ce mot est bien éloigné de faire connoître la nature de ce sentiment.

⁽¹⁾ Il ne définit nulle part ce qu'il entend par le mouvement de l'ame.

Pour passer aux différentes inclinations, à la volonté et à la liberté, voici les principes que Mallebranche établit (1).

Dieu ne peut avoir d'autre fin principale que lui-même. Il a pour fin moins principale les créatures; il veut leur conservation, il les aime, mais c'est pour lui; et il ne peut proprement y avoir en lui d'autre amour que l'amour de lui-même. Les inclinations naturelles des esprits, étant certainement des impressions continuelles de la volonté de celui qui les a créés, et qui les conserve, il est, ce me semble, nécessaire, dit Mallebranche, que ces inclinations soient entièrement semblables à celles de leur créateur et de leur conservateur. De ce principe, où il y a un ce me semble, il conclut positivement que Dieu n'imprime en nous qu'un amour, qui est celui du bien en général. Mais, pourquoi substituer l'amour du lieu en général à l'amour de Dieu? Il me paroît que, pour l'exactitude de la conséquence, il falloit dire que Dieu n'imprime en nous que l'amour de lui-même; sans doute que

⁽¹⁾ Liv. 4, chap. 1.

DES SYSTÊMES. 123

Mallebranche a mieux aimé être peu conséquent, que de contredire trop visiblement l'expérience.

Ce mouvement vers le bien en général, est, selon lui, le principe de toutes nos inclinations, de toutes nos passions, et de tous nos amours (1). Pour le comprendre, il suffit d'imaginer que l'ame le détermine vers des objets particuliers; de-là ce philosophe tire les idées qu'il se fait de la volonté et de la liberté. «Par ce mot de volonté, dit-il (2), » je prétends désigner l'impression ou le » mouvement naturel qui nous porte vers » le bien indéterminé et en général; et » par celui de liberté, je n'entends autre » chose que la force qu'a l'esprit de dé-» tourner cette impression vers les objets » qui nous plaisent, et faire ainsi que » nos inclinations naturelles soient terminées à quelque objet particulier, lesquelles étoient auparavant vagues et indé-» terminées vers le bien en général ou uni-» versel, c'est-à-dire, vers Dieu, qui est le

⁽¹⁾ Liv. 4, chap. 1.

⁽²⁾ Liv. 1, chap. 1.

seul bien en général, parce qu'il est le
seul qui renferme tous les biens ».

Premièrement, est-il raisonnable, sous pretexte que Dieu renferme tous les biens, de le confondre avec quelque chose d'aussi vague, d'aussi indéterminé, et d'aussi abstrait que le bien en général?

En second lieu, quelle idée peut-on se faire de la volonté, si par ce mot on entend un mouvement qui porte l'ame vers un bien indéterminé? Il seroit à souhaiter que Mallebranche eût trouvé un corps mu vers un point en général. Ce philosophe ne comprend pas qu'il pût y avoir en nous des amours particuliers, si nous n'étions mus vers le bien en général. Il me paroît au contraire qu'il n'y a point en nous d'amour qui ne se borne à des objets bien déterminés. Ce qu'on appelle amour du bien en général, n'est pas proprement un amour, ce n'est qu'une manière abstraite de considérer nos amours particuliers. Mallebranche, prévenu pour les principes abstraits, qu'il regardoit comme la source de nos connoissances, a cru que nos amours devoient avoir la leur dans un amour abstrait.

DES SYSTÊMES. 125 Mais on voit ici bien sensiblement combien

cette manière de raisonner est peu solide.

Tel est le système que Mallebranche s'est fait pour expliquer la nature de l'entendement et de la volonté. Le fondement, sur lequel il porte, se réduit proprement à ce principe: les idées et les inclinations sont à l'ame ce que les figures et le mouvement sont à la matière : principe qu'il doit à la comparaison qu'il fait de deux substances toutes différentes. Il ne faut donc pas s'étonner s'il a si peu réussi à se faire des idées exactes. Ces notions influent dans bien des endroits de ses ouvrages; mais il seroit trop long d'en suivre toutes les conséquences. Pour montrer sensiblement où elles peuvent conduire, je me bornerai à les faire servir de principes à une proposition évidemment fausse, mais dont je donnerai une démonstration géométrique, comme les métaphysiciens en donnent.

THÉORÈME,

Ou proposition à prouver.

L'amour et la haine ne sont qu'une même chose.

Définition première.

L'amour est un mouvement qui nous porte vers un objet.

Définition II.

La haine est un mouvement qui nous éloigne d'un objet.

AXIOME PREMIER.

Ce qui est porté vers un point, s'éloigne par le même mouvement d'un point diamétralement opposé.

AXIOME II.

L'objet de l'amour et celui de la haine sont diamétralement opposés: car l'objet de l'amour est le bien ou l'être, et celui de la haine est le mal ou le néant.

Démonstration du Théorème.

La haine est le mouvement qui nous éloigne d'un objet, par la seconde définition; et, par la première, l'amour est le mouvement qui nous porte vers un objet. Or on ne s'éloigne point d'un objet, qu'on

DES SYSTÊMES. 12

ne soit porté par le même mouvement vers un objet diamétralement opposé, par le premier axiome; et, l'objet de l'amour et celui de la haine, par le second axiome, sont diamétralement opposés: donc, c'est par un seul mouvement que nous aimons et haïssons: donc, l'amour et la haine ne sont qu'un même mouvement, qu'une même chose.

Mallebranche dit lui-même (1) que le mouvement de la haine est le même que celui de l'amour; mais, ajoute-t-il, le sen timent de la haine est tout différent de celui de l'amour. . . Les mouvemens sont des actions de la volonté : les sentimens sont des modifications de l'esprit. Voilà donc l'amour et la haine comme actions de la volonté, qui ne sont qu'une même chôse, c'est-à-dire, qui ne sont proprement qu'une même chose, car on ne s'est jamais avisé de considérer l'amour et la haine, autrement que comme actions de la volonté. On pourroit donc aimer et hair, indépendamment de ce sentiment qui vient modifier l'esprit; et, si Mallebranche a reconnu quel-

Liv. 5, chap. 3.

que différence dans le sentiment de ces deux passions, c'est qu'il y a été contraint par sa propre expérience, qui lui apprenoit assez qu'il ne faisoit pas la même chose quand il haïssoit, que quand il aimoit.

J'aurois pu apporter pour exemple d'un système abstrait, celui de Mallebranche, sur les idées, mais il eût été long à exposer. D'ailleurs, il a peu de partisans, et l'inexactitude des principes que je viens de critiquer n'est peut-être par si généralement reconnue.

Mallebranche étoit un des plus beaux esprits du dernier siècle: mais malheureusement son imagination avoit trop d'empire sur lui. Il ne voyoit que par elle, et il croyoit entendre les réponses de la sagesse incréée, de la raison universelle, du Verbe. A la vérité, quand il saisit le vrai, personne ne lui peut être comparé. Quelle sagacité pour démêler les erreurs des sens, de l'imagination, de l'esprit et du cœur! Quelles touches, quand il peint les différens caractères de ceux qui s'égarent dans la recherche de la vérité! Se trompe-t-il lui-même? c'est d'une manière si séduisante, qu'il

DES SYSTÊMES. 129 paroît clair jusques dans les endroits où il ne peut s'entendre.

Il connoissoit l'homme; mais il le connoissoit moins en philosophe qu'en bel-esprit. Deux principes étoient la cause de son ignorance à cet égard: l'un, que nous voyons tout en Dieu; l'autre, que nous n'aimons rien que par l'amour que nous avons pour Dieu, ou pour le bien en général. En effet, avec de tels principes, il n'étoit pas possible de remonter à l'origine des connoissances et des passions humaines, ni d'en suivre le développement dans tous leurs progrès.

On compare ordinairement Mallebranche et Locke, sans doute parce qu'ils ont tous deux écrit sur l'Entendement humain. D'ailleurs, on ne peut pas se ressembler moins. Locke n'avoit ni la sagacité, ni l'esprit méthodique, ni les agrémens de Mallebranche; mais aussi il n'en avoit pas les défauts. Il a connu l'origine de nos connoissances, mais il n'en développe pas les progrès dans un détail assez étendu et assez net. Ilest dans le chemin de la vérité comme un homme obligé de se le frayer le premier. Il trouve des obstacles, il ne les surmonte

pas toujours; il se détourne, il chancelle, il tombe, et il fait bien des efforts pour reprendre son chemin. La route qu'il ouvre est souvent si escarpée, qu'on a autant de peine à aller à la vérité, sur ses traces, qu'à ne pas s'égarer sur celles de Mallebranche. Il raisonne avec beaucoup de justesse; souvent même, à l'occasion des choses les plus communes, il fait des observations très-fines; mais il ne me paroît pas réussir également sur les matières difficiles. Moins bel-esprit que philosophe, il instruit plus dans son Essai sur l'Entendement humain, que Mallebranche dans la Recherche de la vérité.

CHAPITRE VIII.

SIXIÈME EXEMPLE.

Des Monades.

LEIBNITZ n'a exposé son systême que fort sommairement. Pour en avoir la clef, il faut chercher dans plusieurs de ses ouvrages s'il ne lui est rien échappé qui soit propre à l'éclaircir. Quelquefois il paroît avoir dessein de s'envelopper; et, craignant de choquer les opinions reçues, il se rapproche des façons de parler ordinaires, et fait entendre le contraire de ce qu'il veut dire. Peut-être aussi que, pour avoir traité les différentes parties de son systême, à diverses reprises, il a été contraint de varier son langageà mesure qu'il a développé ses idées. Selon lui, par exemple, le plein ne doit pas avoir plus de réalité que le vide; ce n'est qu'un phénomène, une apparence; cependant, à voir la manière dont il en parle, on

croiroit que, peu d'accord avec ses principes, il le prenne pour quelque chose de réel.

Quant à M. Wolf, le plus célèbre de ses disciples, outre qu'il n'en a pas adopté toutes les idées, il suit une méthode si abstraite, et qui entraîne tant de longueurs, qu'il faut être bien curieux du systême des monades, pour avoir le courage de s'en instruire par la lecture de ses ouvrages (1). Pour moi, dans la vue de l'exposer, avec toute la netteté que permet une matière qui n'en est pas toujours susceptible, je vais présenter par quelle suite d'idées j'imagine qu'il s'est formé dans la tête de Leibnitz. Pour abréger, je ferai parler ce philosophe; mais, je ne lui ferai rien dire qu'il n'ait dit, ou qu'il n'eût dit s'il eût luimême entrepris d'expliquer son systême dans toute son étendue, et sans détours. Voilà le sujet de la première partie de ce chapitre: dans la seconde, je combattrai Leibnitz.

⁽¹⁾ Je ne prétends parler que de ceux qu'il a écrits en latin; car ce sont les seuls qui me soient connus.

PREMIÈRE PARTIE.

Exposition du Système des Monades.

ARTICLE PREMIER.

De l'existence des Monades.

It y a des composés: donc, il y a des êtres simples; car il n'y a rien sans raison suffisante. Or la raison de la composition d'un être ne peut pas se trouver dans d'autres êtres composés, parce qu'on demanderoit encore d'où vient la composition de ceux-ci: cette raison se trouve donc ailleurs, et par conséquent, elle ne peut être que dans des êtres simples.

En effet, tout ce qui est, est un, ou collection d'unités. Donc, ce qui est un, n'est pas lui-même collection; autrement il y auroit des collections d'unités, quoiqu'il n'y eût point d'unités, ce qui se contrediroit visiblement. Or l'unité, proprement dite, c'est-à-dire, celle qui n'est pas collection, ne peut convenir à un être composé, c'està-dire, qui est collection. Donc, il y a des êtres qui sont simples, un: pour cette raison, je les appellerai monades.

Pendant un temps j'ai adopté les atomes, mais dans la suite je m'apperçus qu'on n'y pouvoit pas trouver le principe d'une véritable unité, car l'attachement invincible de leurs parties, les unes hors des autres, ne détruit pas leur diversité. Je vis donc qu'il n'y a que les atomes formels, c'est-à-dire, les unités réelles et absolument destituées de parties, qui puissent être les principes de la composition des choses.

Les monades, étant simples, n'ont point de parties; sans parties, elles sont sans étendue; sans étendue, elles sont sans figure, ne peuvent occuper d'espace, ou être dans un lieu; n'occupant point d'espace, elles ne sauroient se mouvoir.

Des êtres réellement étendus, peuvent être distingués par la différence du lieu qu'ils occupent. Il n'en est pas de même des monades. Pour être distinguées, il faut donc qu'elles aient des propriétés tout-àfait différentes. Si deux monades étoient semblables en tout, elles seroient deux par DES SYSTÊMES. 135 supposition, et ne seroient qu'une dans le vrai.

Si l'étendue, la figure, le lieu, le mouvement ne conviennent à aucune monade en particulier, ils ne conviennent pas davantage à un assemblage de monades. Une collection de choses inétendues ne sauroit faire de l'étendue : il faut raisonner de même sur le lieu, la figure, le mouvement. L'univers, ou l'assemblage de toutes les monades, n'occupe donc pas un espace plus réel qu'un seul être simple, et il n'y a proprement en cet assemblage ni étendue, ni figure, ni mouvement; en un mot, il n'y a rien de ce qu'on entend communément par corps. Il ne faut donc pas considérer ces. choses comme autant de réalités : ce ne sont que des phénomènes, des apparences, ainsi que les couleurs et les sons. C'est ce dont je dois avertir, pour prévenir les méprises que pourroit occasionner mon langage, lorsque je serai obligé d'employer les mots d'étendue, de figure, de mouvement et de corps.

ARTICLE II.

De l'étendue et du mouvement.

Si nous pouvions pénétrer la nature des êtres, jusqu'à démêler distinctement tout ce qu'ils renferment, nous les verrions tels qu'ils sont. Les apparences ne viennent donc que de la manière imparfaite dont nous voyons les choses; et ce sera assez de considérer comment nous appercevons les objets, pour découvrir l'artifice qui produit les phénomènes.

Nous nous appercevons, et nous avons des perceptions qui produisent à notre égard les apparences de plusieurs choses, que nous distinguons de nous, et que nous distinguons entr'elles. Mais nos perceptions ne peuvent nous faire distinguer les choses de la sorte, qu'autant qu'elles nous les représentent comme étant hors de nous, et hors les unes des autres; et elles ne sauroient nous les montrer sous cette apparence, qu'aussitôt nous ne pensions voir de l'étendue (1). Ce phénomène ne suppose

⁽¹⁾ Cela ne suffit pas, des êtres distincts sont

DES SYSTÊMES. 137 donc pas qu'il y ait des êtres réellement les uns hors des autres, et réellement étendus.

uns hors des autres, et réellement étendus. Il suppose seulement que nous avons des perceptions qui nous représentent une mul-

titude d'êtres distincts.

Une fois que nos perceptions ont produit le phénomène de l'étendue, elles suffiront pour produire tous les phénomènes qui en dépendent. Nous verrons différentes parties dans l'étendue; nous y remarquerons toutes sortes de figures; les unes nous paroîtront proches, les autres éloignées, etc.

Les êtres que nos perceptions nous représentent les uns hors des autres, elles peuvent nous les représenter constamment dans le même ordre, ou elles peuvent varier cet ordre; en sorte qu'un être qui paroissoit immédiatement hors d'un autre, en paroîtra séparé par un second, ensuite par un troisième, et ainsi successivement. Dans le premier cas, le phénomène du repos

proprement les uns hors des autres. Pour produire le phénomène de l'étendue, il faut qu'en paroissant contigus, ils paroissent encore former un continu.

a lieu; dans le second, c'est le phénomène du mouvement.

Il n'y a rien sans une raison suffisante: par conséquent l'ordre dans lequel nos perceptions nous représentent les êtres, a sa raison dans l'ordre qui est entre les êtres mêmes. La réalité des choses fourniroit donc à celui qui la connoîtroit l'explication la plus détaillée de la génération de chaque phénomène. Mais l'ignorance où nous sommes à cet égard nous oblige de prendre une route différente. Au lieu d'expliquer les phénomènes par la réalité des choses, nous jugerons de la réalité par les phénomènes; et nous imaginerons dans les êtres quelque chose d'analogue aux apparences que les perceptions produisent. En conséquence, voici comment je raisonne.

Les phénomènes nous représentent des composés, ou des touts dont les parties ont entre elles des rapports plus immédiats qu'avec toute autre chose. Les êtres simples se combinent donc de façon que plusieurs ayant ensemble des rapports immédiats, ils forment quelque chose d'analogue à des composés; c'est ce que j'appelle des

DES SYSTÊMES. 139 collections, ou des aggrégats de monades.

Les phénomènes nous font voir des composés qui se touchent, qui forment un continu, et d'autres qui sont éloignés. Il y a donc entre les aggrégats, des rapports propres à produire ces apparences. Que, par exemple, l'aggrégat A ait un rapport immédiat avec B; B avec C; C avec D: A,B,C,D produiront le phénomène d'un continu, dont A et D paroîtront des points distans.

Enfin, en considérant comment nos perceptions conservent entre les choses le même ordre, ou le varient, nous jugerons qu'il y a réellement entre les aggrégats de monades un ordre qui varie ou demeure le même. Voilà où se trouve la première raison des phénomènes du mouvement et du repos.

Dans la réalité des choses, l'étendue n'est donc que l'ordre qui est entre les monades et les aggrégats, et qui fait que nos perceptions nous les représentent existans les uns hors des autres (1). Le repos est cet

⁽¹⁾ C'est-là ce qu'entend Leibnitz, quand il dit que l'étendue n'est que l'ordre des co-existans.

ordre conservé sans altération; le mouvement est le changement qui y survient.

Quand les rapports changent entre plusieurs aggrégats, la raison peut s'en trouver dans un seul ou dans tous. Si elle ne se trouve que dans un, il paroît seul se mouvoir: si, au contraire, elle se rencontre dans tous, ils paroissent tous en mouvement. Le phénomène du mouvement a donc sa raison dans l'aggrégat où le changement de rapport a son principe. Quand je marche, par exemple, c'est mon corps qui se meut, et non pas le lieu où je passe, parce que c'est dans mon corps que se trouve la raison des changemens de rapports qu'il a avec ce lieu.

Au reste, nous ne pouvons remarquer le mouvement que lorsque nos perceptions nous représentent si bien les changemens de rapports, que nous les distinguons exactement les uns des autres: mais, si elles le représentent si confusément, qu'il ne nous soit pas possible de les distinguer, ils deviennent nuls à notre égard, et le phénomène du repos continue. Ainsi, quand nous remarquons du mouvement, il faut que

dans la réalité les êtres changent leurs rapports; et, quand nous n'en remarquons pas, il faut que, si les rapports ne demeurent pas les mêmes, nos perceptions ne représentent du moins les changemens que d'une manière fort confuse.

ARTICLE III.

De l'espace et des corps.

Il n'est pas possible d'appercevoir des changemens, sans imaginer quelque chose de fixe, à quoi on les rapporte. Nous ne saurions, par exemple, nous représenter une étendue qui se meut, que nous ne nous représentions une étendue qui ne se meut point. Nous considérons ensuite l'étendue immobile et l'étendue mobile comme deux choses différentes, et la première nous donne l'idée de l'espace, la seconde celle du corps. Ces idées ont même été si fort distinguées, qu'on a demandé s'il y a un espace vide, une étendue sans corps, ou si tout est plein. Mais il n'y a proprement ni vide ni plein, puisque l'étendue ellemême n'est qu'un phénomène.

Les corps paroissent se mouvoir dans une étendue que nous jugeons immobile; nous imaginons cette étendue pénétrable. L'espace emporte donc l'idée de pénétrabilité avec celle d'immobilité: il semble recevoir les corps, et par-là il devient le lieu de chacun d'eux.

Les corps, au contraire, nous doivent paroître impénétrables. Comme mobiles, nous concevons bien qu'ils peuvent se succéder dans un même espace; mais, comme portions d'étendue, nous nous les représentons nécessairement les uns hors des autres, et par conséquent ne pouvant en même temps occuper le même lieu, c'est-à-dire, se pénétrer.

Remarquez que, quand on dit que les corps sont impénétrables, c'est qu'on les compare les uns aux autres. Par rapport à l'espace où ils se meuvent, ils sont pénétrables; car, puisqu'ils le pénètrent, ils en sont pénétrés, cela est réciproque. Nous concevons également les parties de l'espace les unes nécessairement hors des autres, et par conséquent comme ne pouvant se pénétrer; mais nous les jugeons pénétrables,

quand nous les considérons comme le lieu où les corps se meuvent.

Ainsi le corps et l'espace ne sont proprement que l'étendue, c'est-à-dire, des aggrégats d'êtres simples, considérés les uns hors des autres: mais l'étendue, prise comme immobile et pénétrable, c'est l'espace; et, prise comme mobile et impénétrable, c'est le corps.

Un corps n'est donc pas une substance étendue, composée à l'infini de substances toujours étendues; il n'y a pas même, à proprement parler, d'autres substances que les êtres simples, et un corps n'est qu'un aggrégat, une collection de substances. Quand je l'appellerai substance, ce ne sera que pour me conformer à l'usage: il ne faudra pas prendre ce terme à la rigueur.

Ces principes posés, il est aisé de résoudre la question, s'il y a des corps. Il n'y en a point, si, prenant ce mot au sens vulgaire, on entend par corps quelque chose de réellement étendu; il y en a, si on entend quelque chose qui n'est étendu qu'en apparence; c'est-à-dire, si on prend un

corps pour une collection d'êtres simples, qui, par la manière dont nous les appercevons, produisent à notre égard le phénomène de l'étendue.

Les corps, n'étant que des aggrégats de monades, ont une essence différente, suivant les êtres simples dont ils sont formés, et les combinaisons qu'il s'en fait. Or toutes les monades diffèrent essentiellement les unes des autres; il n'y a donc pas deux corps parfaitement semblables. Nous verrons plus bas comment tous les corps sont organisés, comment il n'en est point qui n'ait une monade dominante, à laquelle toutes les autres sont subordonnées; comment enfin il ne se passe rien dans le corps qui ne soit en harmonie avec ce qui arrive à la monade dominante, et réciproquement.

ARTICLE IV.

Que chaque monade a des perceptions, et une force pour les produire.

J'ai supposé des rapports entre les monades, parce qu'en effet plusieurs êtres ne

DES SYSTÊMES. 145

peuvent exister sans en avoir. D'ailleurs, il y en a entre les corps; donc, il y en a entre les monades; car les corps n'étant que des aggrégats, la raison de leurs propriétés doit se trouver dans les êtres simples dont ils sont composés. En un mot, il faut imaginer qu'il y a parmi les monades des rapports et des changemens de rapports, comme parmi les phénomènes, et que de part et d'autre, tout se fait dans les mêmes proportions.

Jusqu'ici nous savons ce que les monades ne sont pas, mais ce n'est pas assez pour se faire une idée des rapports qui sont entre elles. Si nous n'en pouvions assurer autre chose, sinon qu'elles ne sont ni étendues ni figurées, ni mobiles, etc., il s'ensuivroit qu'elles ne seroient rien à notre égard. La privation des qualités fait le néant; et, pour être, il faut avoir quelque chose de positif.

Les monades sont des substances simples. La notion de notre ame peut donc servir de modèle à l'idée que nous en voulons former. Nous n'avons qu'à imaginer dans chaque monade quelque chose d'analogue au sentiment et à ce qu'on nomme en général perception. Voilà ce qu'elle aura de positif; elle éprouvera des changemens, lorsqu'elle aura des perceptions différentes.

Mais quel sera le principe de ces perceptions? D'un côté, on ne conçoit pas qu'une monade puisse être altérée, ou éprouver dans l'intérieur de sa substance quelques changemens par l'action d'une autre créature; car, étant simple, rien ne peut s'échapper de sa substance pour agir au-dehors, et rien n'y peut entrer pour la faire pâtir. Les monades n'agissent donc point les unes sur les autres, il n'y a point entre elles d'action ni de passion réciproques, et par conséquent les changemens qui leur arrivent, n'ont pas pour principe quelque chose qui soit au-dehors.

D'un autre côté, si nous consultons l'essence des monades, nous n'y trouverons pas non plus la raison des changemens qui leur arrivent. L'essence ne détermine dans un être que ce qui lui appartient constamment; elle détermine, par exemple, la possibilité des changemens: mais, de ce qu'un changement est possible, il n'est pas actuel. Il faut donc reconnoître dans chaque substance une autre raison par où on puisse comprendre pourquoi et comment tel changement devient actuel plutôt que tout autre. Or, cette raison, c'est ce que j'appelle force. Il y a donc dans chaque monade une force quiest le principe de tous les changemens qui lui arrivent, ou de toutes les perceptions qu'elle éprouve, et on peut définir la substance, ce qui a en soi le principe de ses changemens.

Quoique la notion de la force soit du ressort de la métaphysique, elle n'en est pas moins intelligible. Car chacun peut remarquer en lui-même un effort continuel, toutes les fois qu'il veut agir. Si, par exemple, je veux écrire, et que quelqu'un me retienne la main, je fais continuellement effort, et cet effort produit l'action, dès qu'on rend la liberté à ma main; en sorte que, tant que l'effort continue, je continue d'écrire; et, sitôt qu'il cesse, je cesse d'écrire. La force consiste donc dans un effort continuel pour agir.

Ainsi, quand je parle de la force des monades, je veux dire qu'il y a en elles un effort, une tendance continuelle à l'action, c'est-à-dire, à produire en elles un changement en produisant une nouvelle perception. Car les changemens d'état n'étant que des perceptions, la force qui tend à changer l'état, ne tend qu'à produire de nouvelles perceptions (1).

Mais, puisque chaque être simple est un, sa force est une également. Elle ne trouve donc rien qui résiste à l'effort qu'elle fait continuellement pour agir. Elle doit par conséquent produire sans cesse de nouveaux changemens. L'état des monades change donc continuellement; elles éprouvent donc sans cesse de nouvelles perceptions.

ARTICLE V.

De l'harmonie préétablie.

Les phénomènes nous représentent de la liaison entre toutes les parties de l'univers; il y en a donc entre les êtres simples dont l'univers est formé. Si ces êtres agissoient

⁽¹⁾ Cette force, cette tendance à l'action, Leibnitz l'appelle encore appétit.

DES SYSTÊMES. 149

les uns sur les autres, c'en seroit assez pour faire imaginer de la liaison entre eux. Mais cela n'est pas: chacun a en particulier une force qui lui est propre, et cette force produit en lui une suite de changemens tout-à-fait indépendante des suites qui ont lieu dans les autres. Les monades, dans ce systême, paroissent donc comme autant d'êtres isolés, et qui n'ont point de liaison. Les corps, par conséquent, n'en ont pas davantage entre eux, ni avec les monades dominantes, avec lesquelles je ferai voir qu'ils sont unis.

Cependant rien n'empêche que les suites de changement n'aient des rapports entre elles, et ne se combinent pour tendre à une fin commune, dans le même ordre que si les êtres agissoient réellement les uns sur les autres. Dès-lors on conçoit entre toutes les parties de l'univers une harmonie qui en fait toute la liaison.

Mon ame, par exemple, ou la monade qui domine sur mon corps, éprouve successivement différentes perceptions, et elle les éprouveroit également et dans le même ordre, quand elle ne seroit unie à aucun corps. Mon corps, sans en recevoir aucune influence, change aussi continuellement d'état, et ses changemens ne sont que l'effet de son mécanisme. En un mot, tout se fait dans l'ame, comme s'il n'y avoit point de corps; et tout se fait dans le corps, comme s'il n'y avoit point d'ame. Mais il y a de l'harmonie entre ces deux substances, parce que leurs changemens se répondent aussi exactement que si elles veilloient à leur conservation mutuelle, en agissant l'une sur l'autre.

Dieu seul est la cause de cette harmonie, parce qu'il l'a préétablie. Ce n'est pas qu'il ait lui-même déterminé les changemens de l'une de ces deux substances, pour les faire accorder avec ce qui devoit se passer dans l'autre: mais il a consulté ce qui devoit arriver à chaque substance possible, en vertu de la force qui lui est propre; et il a uni celles où cet accord devoit se rencontrer. Supposez un habile mécanicien, qui, prévoyant tout ce que vous ordonnerez demain à votre valet, fasse un automate qui exécutera vos ordres à point nommé. La même chose arrive dans le sys-

DES SYSTÉMES. 151 tême de l'harmonie préétablie. Quand Dieu choisit le corps pour l'ame, le corps, par une suite de son mécanisme, exécute exactement les ordres. Quand l'ame est choisie pour le corps, elle paroît obéir à son tour, quoiqu'elle n'éprouve que les changemens que produit en elle la force qui lui est propre.

On imaginera l'harmonie de tout l'univers, si on se représente entre toutes ses parties la même correspondance qu'entre mon corps et mon ame. Mais, pour rendre la chose plus sensible, réalisons avec les Cartésiens le phénomène du plein. Dans cette hypothèse, le moindre mouvement doit se communiquer à toute distance; et l'action d'un corps sur un de nos organes, ne peut se borner à être seulement une impression de ce corps, elle doit encore être une impression de tous les corps de l'univers. Par-là toutes les parties du monde co-existent et se succèdent, de manière que les modifications de chaque corps sont déterminées par le monde entier, c'est-àdire, qu'aucun corps n'a une certaine figure, ni une certaine quantité de mouvement,

que parce qu'il s'en trouve une raison suffisante dans l'état actuel de l'univers. Sans cela ce corps ne seroit pas lié avec les autres, il ne feroit pas partie de ce monde.

Or le phénomène du plein est parfaitement analogue à la réalité des choses; il en est la figure. Tout est donc lié dans la réalité, comme fout le paroît dans le plein.

Mais il faut bien se souvenir que cette liaison ne suppose pas une dépendance réelle entre les substances; elle ne la suppose qu'idéale, et ce n'est que dans le sens populaire et en suivant les apparences, qu'on peut dire qu'elles dépendent les unes des autres. C'est ainsi qu'on dit avec le peuple, le soleil se lève, se couche, quoiqu'on pense avec Copernic, que la terre tourne.

Les monades, étant indépendantes les unes des autres, existent dans le vrai une à une. Il n'y a donc rien dans la réalité des choses qui soit composé, ni rien par conséquent qui mérite le nom de tout, non plus que celui de partie. Ce qu'on appelle tout et partie, sont des phénomènes renfermés dans la notion du corps, et qui ré-

DES SYSTÉMES. 153 sultent uniquement de l'harmonie préétablie entre les monades.

Transportez-vous dans un concert, et considérez les sons comme répandus dans l'air et existans indépendamment les uns des autres, vous ne concevez point de liaison entre eux. Considérez-les ensuite par le rapport qu'ils ont à votre organe, aussitôt vous les voyez se lier, et former des tons harmoniques. Il en est de même de tous les phénomènes de l'univers.

ARTICLE VI.

De la nature des êtres.

La force particulière à un être simple, je l'appelle la nature de cet être: tous les changemens qui arrivent à un être sont donc une suite de sa nature. Ainsi que de l'aggrégat de plusieurs monades naît le phénomène du corps, des forces combinées de ces mêmes monades résulte un autre phénomène, c'est celui de la force motrice. Cette force est donc la nature du corps, c'est-à-dire, qu'elle est le principe de tous les changemens qui se font dans

le phénomène de l'étendue mobile et impénétrable.

Cette force se conserve toujours la même dans chaque corps, le repos même ne peut l'altérer. Car un corps ne sauroit être un instant sans réunir toutes les forces des êtres simples dont il est l'aggrégat. Il y a donc toujours dans l'univers une même quantité de force.

Quoique les forces de tous les corps tendent à une même fin, elles n'y tendent pas toutes également. Elles paroissent se faire obstacle les unes aux autres, et c'est-là ce qui produit le phénomène de la force d'inertie ou de résistance.

Ainsi, pour rendre la notion du corps complète, il faut ajouter aux idées d'étendue, de mobilité et d'impénétrabilité, celle de force motrice et celle de force d'inertie. Un corps est donc un aggrégat d'êtres simples, qui, par l'ordre qu'ils conservent entre eux, produisent les phénomènes de l'étendue, de la mobilité, de l'impénétrabilité, de la force motrice et de la force d'inertie.

Si on fait abstraction de la force mo-

DES SYSTÉMES. 155 trice, on aura l'idée de la matière, c'està-dire, d'une substance étendue, mobile, impénétrable, et douée d'une force d'inertie.

Enfin considérons la réunion de toutes les forces motrices, et nous aurons la nature universelle, c'est-à-dire, le principe de tous les phénomènes de l'univers.

Le système des Cartésiens est peu philosophique. Au lieu d'expliquer les choses par des causes naturelles, ils font à chaque instant descendre Dieu dans la machine, et chaque effet paroît produit comme par miracle. Ici Dieu s'en tient à créer et à conserver les êtres simples, il abondonne le reste à la nature. C'est la nature qui dans chaque corps, dans l'univers entier, est le principe de tout. Elle est comme un ouvrier qui travaille sur la matière qu'il trouve toute créée. Dieu donne sans cesse l'actualité aux êtres simples, et sans cesse la nature produit l'étendue, le mouvement et les autres phénomènes.

ARTICLE VII.

Comment chaque monade est représentative de l'Univers.

L'état actuel d'une monade est relatif à l'état actuel de toutes les autres. C'est-là ce qui entretient l'harmonie de tout l'univers. Chaque état d'une monade exprime et représente donc les rapports qui sont entre elle et le reste des monades: et, puisqu'elle change continuellement, elle passe continuellement par de nouveaux états représentatifs. Or les perceptions qui se succèdent dans une monade, et les différens états par où elle passe, ne sont qu'une même chose. Chaque perception est donc représentative; et, puisqu'elle est l'effet de la force de la monade, on ne la peut mieux définir qu'en disant qu'elle est un acte par lequel une substance se représente quelque chose.

Mais, tout étant lié, il n'y a pas de raison pour borner cette représentation. Elle embrasse donc tout, elle tend à l'infini : ainsi chaque perception représente l'état

DES SYSTÊMES. 157 actuel de tout l'univers; et, parce que cet état est lié avec le passé dont il est l'effet, et avec l'avenir dont il est gros (1), la même perception représente le passé, le présent et l'avenir. Par conséquent on se feroit l'idée la plus exacte et la plus détaillée de l'univers, si on connoissoit parfaitement l'état actuel d'une seule monade (2).

Cependant toutes les monades ne représentent pas l'univers de la même manière. Chacune le représente suivant le rapport où elle est avec le reste des êtres, et par conséquent sous un point de vue différent. Elle ne représente pas immédiatement des choses qui n'ont avec elle qu'un rapport éloigné. Un corps, par exemple, fort composé, n'est pas représenté immédiatement dans un être simple, mais il l'est dans un corps moins composé que lui; celui-ci dans un autre encore moins, et ainsi successi-

⁽¹⁾ Le présent est gros de l'avenir. C'est l'expression de Leibnitz.

⁽²⁾ C'est ce qui a fait dire à Leibnitz que chaque substance, chaque monade est un miroir vivant, une concentration de l'univers.

vement; en sorte que la représentation se faisant de l'un à l'autre par les passages les plus petits, parvient de proche en proche jusqu'aux plus petits corps possibles, et se termine dans un être simple.

Cela doit être de la sorte par le principe de la raison suffisante. Car si la représentation passoit d'un corps à un autre, qui n'auroit pas avec lui le rapport le plus prochain, il y auroit une espèce de saut dont on ne pourroit rendre raison. De-là il faut conclure qu'il y a, dans chaque portion de matière, une infinité de corps, tous plus petits les uns que les autres, et qui décroissent par des différences infiniment petites, jusqu'à celui qui a le rapport le plus immédiat avec l'être simple. C'est la seule hypothèse où les passages brusques n'aient pas lieu. Une monade ne peut donc représenter l'univers, qu'elle ne soit unie à un corps infiniment petit; et, puisqu'il est de la nature de chaque monade, de le représenter toujours, il est aussi de sa nature de ne pouvoir jamais être séparée de son corps.

DES SYSTÊMES. 159

ARTICLE VIII.

Des différentes sortes de perceptions, et comment chacune en renferme une infinité d'autres.

On demandera peut-être comment une substance peut avoir des perceptions, c'est-à-dire, agir, et produire en elle des changemens qui lui représentent quelque chose, sans avoir conscience de ses perceptions, ni de ce qu'elle se représente. C'est, répondrai-je, que ses perceptions sont totalement obscures. Donnez de la clarté à quelques-unes, aussitôt elle en aura conscience; donnez-en à quelques-autres, sa conscience s'étendra encore, et ainsi de plus en plus, à mesure qu'un plus grand nombre aura de la clarté.

Quand, par exemple, j'entends le bruit de la mer, j'entends aussi celui de chaque vague. Mais le bruit total est une perception claire dont j'ai conscience, et le bruit de telle ou telle vague est une perception obscure qui vient se confondre dans la totale: je ne l'en saurois discerner, et je n'en ai point conscience.

Si le bruit d'une vague se faisoit entendre tout seul, la perception n'en seroit plus confondue avec aucune autre; elle seroit claire, et j'en aurois conscience. Mais le bruit de cette vague est lui-même composé de celui que fait chaque particule d'eau; c'est donc encore ici une perception qui résulte de beaucoup d'autres, dont je n'ai pas conscience. Si on décomposoit de la sorte toutes nos perceptions, il n'en est point qu'on ne vît se résoudre en plusieurs autres, qui, par l'impuissance où nous étions de les démêler, se confondoient en une seule.

La perception totale qui résulte de la confusion de plusieurs autres, je l'appelle confuse. Une perception peut donc être claire et confuse en même temps. Elle est claire par la conscience que j'en ai; elle est confuse, parce que je ne discerne pas les perceptions particulières dont elle est le résultat. Enfin elle devient distincte, à mesure que j'y démêle un plus grand nombre de perceptions particulières. La perception d'un arbre, par exemple, est distincte,

parce que j'y distingue un tronc, des branches, des feuilles, etc.

Mais nous avons beau décomposer nos perceptions, nous n'arriverons jamais à des perceptions absolument simples. Chacune est comme un point où une infinité de sentimens viennent se réunir et se confondre. La sensation d'une couleur, par exemple, ne peut représenter l'objet coloré, qu'autant qu'elle se forme des perceptions obscures qui représentent les mouvemens et les figures, qui sont les causes physiques de cette couleur. Ces dernières perceptions ne peuvent représenter ces mouvemens et ces figures, qu'autant qu'elles résultent aussi des perceptions obscures qui représentent les déterminations qui sont le principe des mouvemens et des figures; et ainsi de suite, jusqu'aux premières déterminations des monades. Par conséquent la sensation d'une couleur résulte d'une multitude infinie de perceptions qui se confondent en une seule. Si nous les pouvions distinguer successivement, d'abord la couleur disparoîtroit, et nous ne verrions plus que certaines parties d'étendue figurées et mues diversement; bientôt après, les phénomènes des figures et du mouvement s'évanouiroient à leur tour, et il ne resteroit que les différentes déterminations des êtres simples. C'est ainsi qu'une couleur s'évanouit, quand le microscope nous fait appercevoir les couleurs dont le mélange l'a formée (1).

On voit que dans ce système les perceptions représentent l'état réel des objets, et ne le représentent pas. Elles le représentent par cette multitude infinie de sentimens dont on n'a point conscience. Mais, si on n'a égard qu'à ce qu'on y démêle, elles ne le représentent pas, elles ne sont que des phénomènes ou des apparences.

ARTICLE IX.

Des différentes sortes de monades, suivant les différentes sortes de perceptions dont elles sont capables.

Par l'article précédent, nos perceptions

⁽¹⁾ Mélez deux poudres fort fines et de couleurs différentes, il en résultera une troisième couleur : mais un microscope fera reparoître les deux premières.

SYSTÊMES.

confondent toutes, au point qu'on n'y puisse rien démêler, elles sont totalement obscures, et on n'a conscience d'aucune: c'est ce qui nous arrive dans le sommeil. Si, au contraire, elles se distinguent si fort, qu'on les remarque chacune en particulier, alors on les discerne toutes, et il n'en est point dont on n'ait conscience. Un être qui n'a que de ces sortes de perceptions, voit distinctement tout ce qui est.

Cet état ne convient qu'à Dieu: il n'est point de créature qui n'en soit infiniment éloignée. Nos sensations ne représentent rien que confusément; et, si quelquefois nous disons qu'elles sont distinctes, il ne faut pas l'entendre à la rigueur, comme si nous démêlions tout ce qu'elles renferment: cela signifie seulement que nous en démêlons une partie.

Depuis l'état où toutes les perceptions sont totalement obscures, jusqu'à celui où il n'en est point qui ne soit claire et distincte, on peut imaginer une suite de degrés qui représenteront tous les états possibles où les monades peuvent se trouver. Elles ne s'élèvent au-dessus du premier état, qu'à mesure que leurs perceptions se développent, deviennent plus claires et plus distinctes; et c'est-là tout ce qui met de la différence entre elles. Ainsi, les différentes sortes de perceptions déterminent les différentes classes des êtres. Dans les uns les perceptions sont totalement obscures, je les appelle entéléchies; dans les autres, elles commencent à avoir quelque degré de clarté, et à être accompagnées de conscience, ce sont les ames; ailleurs elles se développent assez pour élever les monades à la connoissance des vérités nécessaires, et elles en font des ames raisonnables; enfin elles deviendront encore plus distinctes, et feront passer les ames raisonnables à un état supérieur à celui où elles sont aujourd'hui.

ARTICLE X.

Des transformations des animaux.

Un corps organisé est celui dont les parties ont entr'elles une harmonie qui les

DES SYSTÊMES. 165

fait toutes concourir à une même fin dans un ordre où elles ne paroissent agir que dépendamment les unes des autres. Le corps humain, par exemple, est organisé, parce que tout y est dans une proportion propre à transmettre en apparence à l'ame des perceptions quelquefois obscures et confuses, d'autres fois claires et distinctes jusqu'à un certain degré. Or chaque monade est unie à un corps par lequel elle se représente l'univers: chaque monade a donc un corps organisé; elle a un aggrégat d'êtres simples qui lui sont tous subordonnés. A cet égard, je l'appelle entéléchie dominante.

Par-là on conçoit que rien n'est mort dans la nature: tout y est sensible, animé; et chaque portion de matière est un monde de créatures, d'ames, d'entéléchies, et d'animaux d'une infinité d'espèces. Parmi tant d'êtres vivans, il en est peu qui soient destinés à paroître sur ce grand théâtre, où nous jouons tant de rôles différens; mais par-tout la scène est la même, ils naissent, se multiplient et périssent comme nous.

Cependant il n'y a nulle part ni naissance ni mort proprement dite. Puisqu'il est de la nature de la monade de représenter l'univers, chacune a été unie à un corps, pour n'en être jamais séparée. La conception, la génération, la destruction ne sont que des métamorphoses et des transformations qui font passer les animaux d'une espèce à l'autre. C'est de la sorte qu'une chenille devient papillon. Par conséquent une machine naturelle n'est jamais détruite, quoique par la perte de ses parties grossières elle soit réduite à une petitesse qui n'échappe pas moins aux sens, que celle où étoit l'animal, avant ce que nous appelons sa naissance. Par différentes transformations elle se dépouille quelquesois d'une partie des êtres dont elle étoit l'aggrégat, et d'autres fois elle en acquiert de nouveaux: par-là elle paroît tantôt étendue, tantôt resserrée, et comme concentrée quand on la croit perdue; mais elle continue toujours d'être un corps organisé. Chaque monade demeure donc unie au corps dont elle est l'entéléchie dominante. Par ce moyen les animaux subsistent comme les ames, et sont indestructibles comme elles.

Dans ces transformations tout tend vrai-

DES SYSTÉMES. 167 semblablement à la perfection, non seulement de l'univers en général, mais encore de chaque créature en particulier. Ainsi les corps ne se développent que pour transmettre aux entéléchies dominantes des perceptions toujours plus claires et plus distinctes, et pour les faire passer d'une classe à une classe supérieure.

Nos ames ne sont donc pas créées au moment de la conception; elles l'ont été avec le monde, et sont devenues raisonnables, lorsque leurs corps ont été suffisamment développés pour leur transmettre des perceptions dans un certain degré de clarté. Elles ne sont pas non plus détruites à la mort; mais chacune continuant à être unie à son premier corps, elles conservent leur personnalité, et passent à un état plus parfait que celui qu'elles quittent. D'autres monades qui ne sont encore que de pures entéléchies, éprouveront à leur tour de pareilles transformations (1), et ces mé-

⁽¹⁾ Gottlieb Hanschius rapporte dans un commentaire qu'il a fait sur les principes de Leibnitz, que ce philosophe lui avoit dit, en prenant du

tamorphoses continueront pendant toute l'éternité.

Tel est le systême des monades, il n'est rien dont il ne rende raison, et des difficultés insolubles dans tout autre, s'expliquent ici de la manière la plus intelligible (1). On doit donc le regarder comme quelque chose de mieux qu'une hypothèse.

café, qu'il y avoit peut-être dans sa tasse une monade qui deviendroit un jour une ame raisonnable.

⁽¹⁾ Parmi les raisons sur lesquelles Leibnitz établit son système, il appuie beaucoup sur ce que dans les autres hypothèses on ne sauroit expliquer es phénomènes.

DES SYSTÊMES. 169

SECONDE PARTIE.

Réfutation du système des monades.

J'AI cru devoir exposer au long le système des monades, soit parce qu'il est assez curieux pour mériter qu'on le fasse connoître, soit parce que c'étoit un moyen propre à m'en assurer à moi-même l'intelligence. Si j'avois voulu me borner aux seuls principes que je me propose de critiquer, je n'aurois pas combiné, autant que je l'ai fait, les différentes parties de ce systême, et je me serois souvent écarté de la pensée de son auteur. C'est ce qui arrive ordinairement à ceux qui entreprennent de réfuter les opinions des autres. M. Justi en est un exemple. Il expose à la vérité le principe qui sert de fondement à tout le système de Leibnitz; mais, parce qu'il n'a pas eu la précaution de suivre ce philosophe dans l'usage qu'il en fait, il lui suppose des idées qu'il n'a jamais eues, et fait une critique qui ne tombe point sur le systême des monades (1).

(1) En voici un exemple. Après avoir remarqué avec raison, § 5, que les êtres simples ne peuvent point remplir d'espace, il fait dire à Leibnitz, § 8, qu'il faut une raison suffisante pour qu'un être simple soit dans un endroit plutôt que dans un autre; que chacun d'eux, § 14, occupe un point dans l'espace, que par – là plusieurs ensemble remplissent l'espace, et produisent l'étendue.

Un être simple ne remplit point d'espace, dit-il ensuite, § 49, mais plusieurs ensemble remplissent un espace. Peut-on se contredire plus manifestement? Il emploie plusieurs paragraphes pour prouver que cela est contradictoire. Penșe-t-il donc que Leibnitz ait pu tomber dans une absurdité aussi grossière? Il faudroit être bien sûr de son fait avant d'attribuer de pareilles méprises à un homme d'autant d'esprit, et qui, à tous égards, fait beaucoup d'honneur à l'Allemagne. Pour moi, plus j'étudie le système des monades, plus je vois que tout y est lié. Il pèche, mais c'est par des endroits que M. Justi n'a pas relevés. L'exposition que j'en ai donnée sustit pour faire évanouir toutes les contradictions que ce critique croit y appercevoir. Il ne paroit pas avoir apporté assez de soin pour saisir toujours la pensée de Leibnitz; et, quand il la saisit, il la combat avec des raisons qui ne me semblent ni assez claires ni assez solides.

Pour réfuter, par exemple, ce principe, il y a

DES SYSTÊMES. 171

ARTICLE PREMIER.

Sur quels principes de ce système la critique doit s'arrêter.

Il y a deux inconvéniens à éviter dans un systême; l'un de supposer les phènomènes

des composés; donc, il y a des êtres simples, il fait, § 22, 23, 24, un raisonnement dont voici le précis. Le simple est une notion géométrique, le composé est une notion métaphysique. Or l'objet de la géométrie est imaginaire, celui de la méthaphysique est réel. Donc, la conclusion de Leibnitz méle quelque chose d'imaginaire à quelque chose de réel. Donc, elle est fausse. En considerant avec attention l'explication du composé, dit-il, § 25, on ne peut penser à rien qui pourroit nous mener à l'idée du simple. Les êtres composés sont des êtres qui ont des parties. La première conclusion ne peut donc être que celle-ci: là où il y a des composés, il y a aussi des parties. Or l'idée de partie ne nous conduit point encore à l'idée du simple. Les êtres simples sont des êtres qui n'ont point de parties : donc, pour aller plus loin, il faudroit conclure, là où il y a des parties, il n'y a point de parties; ce qui feroit une contradiction manifeste.

L'essence du composé, dit-il encore, § 30, consiste nécessairement dans la composition. Ce qui qu'on entreprend d'expliquer, l'autre d'en rendre raison par des principes qui ne se conçoivent pas mieux que les phénomènes. Les Cartésiens tombent dans le premier, lorsqu'ils disent qu'une substance n'est étendue que parce qu'elle est composée de substances étendues; mais les Leibnitiens tombent dans le second, si, lorsqu'ils disent qu'une substance n'est étendue que parce qu'elle est l'aggrégat de plusieurs substances inétendues, ils ne conçoivent pas mieux la substance inétendue, que celle qu'on suppose réellement étendue. En

se présente le premier à notre esprit, quand nous résléchissons sur une chose, et ce qui fait qu'elle est ce qu'elle est, c'est son essence. Rien que la composition se présente le premier à notre pensée, quand nous considérons des composés, et c'est la composition uniquement qui en sait des êtres composés. Donc, l'essence des composés consiste dans la composition. C'est de pareils raisonnemens que M. Justi infère qu'on peut rendre raison des composés sans avoir recours à des êtres simples. Au reste, je crois devoir avertir que cet auteur a écrit en Allemand, et que je ne puis juger de sa dissertation que par la traduction que l'Académie de Berlin a fait imprimer à la suite.

effet, seroit-on plus avancé de dire avec eux, que le phénomène de l'étendue a lieu, parce que les premiers élémens des choses sont inétendus, que de dire avec les Cartésiens, qu'il y a de l'étendue, parce que les premiers élémens des choses sont étendus?

Je conviens que le composé, toujours composé jusques dans ses moindres parties, ou plutôt jusqu'à l'infini, est une chose où l'esprit se perd. Plus on analyse cette idée, plus elle paroît renfermer de contradictions. Remonterons-nous donc à des êtres simples? mais comment les imaginerons-nous? Serace en niant d'eux tout ce que nous savons du composé? En ce cas, il est évident que nous ne les concevons pas mieux que le composé. Si on ne conçoit pas ce que c'est qu'un corps, on ne conçoit pas davantage un être dont on ne peut dire autre chose, sinon qu'aucune qualité du corps ne lui appartient. Il faut donc, pour concevoir les monades, non seulement savoir ce qu'elles ne sont pas, il faut encore savoir ce qu'elles sont. Leibnitz a bien senti que c'étoit une obligation pour lui, de remplir ce double objet. Aussi a-t-il fait tous les efforts dont il étoit capable, dans la vue de faire connoître ses monades par quelques qualités positives. Il a cru y découvrir deux choses, une force et des perceptions dont le caractère est de représenter l'univers. S'il donne une idée de cette force et de ces perceptions, il fera concevoir ses monades, et il sera fondé à s'en servir pour l'explication des phénomènes. Mais, si cette force et ces perceptions sont des mots qui n'offrent rien à l'esprit, son système devient tout-àfait frivole. Il se réduit à dire qu'il y a de l'étendue, parce qu'il y a quelque chose qui n'est pas étendu; qu'il y a des corps, parce qu'il y a quelque chose qui n'est pas corps, etc. Je vais donc me borner à examiner ce que disent les Leibnitiens pour établir la force et les perceptions des êtres simples.

ARTICLE II.

Qu'on ne sauroit se faire d'idée de ce que Leibnitz appelle la force des monades.

Pour juger si nous avons l'idée d'une

SYSTÊMES. chose, il ne faut souvent que consulter le nom que nous lui donnons. Le nom d'une cause connue, la désigne toujours directement : tels sont les mots de balancier, roue, etc. Mais, quand une cause est inconnue, la dénomination qu'on lui donne, n'indique jamais qu'une cause quelconque avec un rapport à l'effet produit, et elle se forme toujours des noms qui marquent l'effet. C'est ainsi qu'on a imaginé les termes de force centrifuge, centripète, vive, morte, de gravitation, d'attraction, d'impulsion, etc. Ces mots sont fort commodes; mais, pour s'appercevoir combien ils sont peu propres à donner une vraie idée des causes qu'on cherche, il n'y a qu'à les comparer avec les noms des causes connues.

Si je disois: la possibilité du mouvement de l'aiguille d'une montre a sa raison suffisante dans l'essence de l'aiguille; mais, de ce que ce mouvement est possible, il n'est pas actuel; il faut donc qu'il y ait dans la montre une raison de son actualité: or, cette raison, je l'appelle roue, balancier, etc.; si, dis-je, je m'expliquois de la sorte, donnerois-je une idée des ressorts qui font mouvoir l'aiguille?

Une substance change. Il y a donc en elle une raison de ses changemens. J'en conviens: je consens encore qu'on appelle cette raison du nom de force, pourvu qu'avec ce langage on ne s'imagine pas m'en donner la notion.

J'ai quelque sorte d'idée de ma propre force quand j'agis, je la connois au moins par conscience. Mais, lorsque j'emploie ce mot pour expliquer les changemens qui arrivent aux autres substances, ce n'est plus qu'un nom que je donne à la cause inconnue d'un effet connu. Ce langage nous fera connoître l'essence des choses, quand les notions imparfaites que j'ai données des roues, balanciers, etc., formeront des horlogers.

Si notre ame agissoit quelquefois sans le corps, peut-être nous ferions-nous une idée de la force d'une monade: mais, toute simple qu'elle est, elle dépend si fort du corps, que son action est en quelque sorte confondue avec celle de cette substance. La force que nous éprouvons en nous-mêmes,

nous ne la remarquons point comme appartenant à un être simple, nous la sentons comme répandue dans un tout composé. Elle ne peut donc nous servir de modèle pour nous représenter celle qu'on accorde à chaque monade.

Mais souvent c'est assez de donner à une chose que nous ne connoissons point le nom d'une chose connue, pour nous imaginer les connoître également. Rien ne nous est plus familier que la force que nous éprouvons en nous-mêmes; c'est pourquoi les Leibnitiens ont cru se faire une idée du principe des changemens de chaque substance en lui donnant le nom de force. Il ne faut donc pas s'étonner s'ils s'embarrassent de plus en plus, à proportion qu'ils veulent pénétrer davantage la nature de cette force. D'un côté, ils disent qu'elle est un effort; et de l'autre, qu'elle ne trouve point d'obstacles. Mais, par la notion que nous avons de ce qu'on nomme effort et obstacle, l'effort est inutile, dès qu'il n'y a point d'obstacle à vaincre. Par conséquent, s'il n'y a point de résistance dans les êtres simples, il n'y a point de force; ou, s'il y a une force, il y a aussi une résistance.

De tout cela il faut conclure que Leibnitz n'est pas plus avancé de reconnoître une force dans les êtres simples, que s'il s'étoit borné à dire qu'il y a en eux une raison des changemens qui leur arrivent, quelle que soit cette raison. Car, ou le mot de force n'emporte pas d'autre idée que celle d'une raison quelconque, ou, si on lui veut faire signifier quelque chose de plus, c'est par un abus visible des termes; et on ne sauroit faire connoître les idées qu'on y attache. On voit ici les désauts ordinaires aux systêmes abstraits, des notions vagues et des choses qu'on ne connoît pas, expliquées par d'autres qu'on ne connoît pas davantage.

ARTICLE III.

Que Leibnitz ne prouve pas que les monades ont des perceptions.

Notre ame a des perceptions, c'est-à-dire, qu'elle éprouve quelque chose quand les objets font impression sur les sens. Voilà ce que nous sentons: mais la nature de l'ame et la nature de ce qu'elle éprouve, quand elle a des perceptions, nous sont si fort inconnues, que nous ne saurions découvrir ce qui nous rend capables de perceptions. Comment donc l'idée imparfaite que nous avons de l'ame pourroit-elle nous faire comprendre que d'autres êtres ont des perceptions comme elle? Pour expliquer la nature des monades par la notion de notre ame, ne faudroit-il pas trouver dans cette notion la nature même de cette substance?

Les monades et les ames sont des êtres simples: voilà en quoi elles conviennent, c'est-à-dire, qu'elles conviennent en ce qu'elles excluent également l'étendue et les qualités qui en dépendent, telles que la figure, la divisibilité, etc. Mais, de ce que des êtres s'accordent à n'avoir pas certaines qualités, s'ensuit-il qu'ils doivent s'accorder à avoir à d'autres égards les mêmes? Et cette conséquence seroit-elle bien juste? Les monades sont comme nos ames, en ce qu'elles ne sont ni étendues ni divisibles; donc elles ont comme elles des perceptions.

Concluons que, pour décider des qualités

180 TRAITÉ

communes aux ames et aux monades, ce n'est point assez de concevoir ces substances comme inétendues, il faudroit encore concevoir la nature des unes et des autres. Les explications de Leibnitz sont donc encore ici défectueuses.

ARTICLE IV.

Que Leibnitz ne donne point d'idée des perceptions qu'il attribue à chaque monade.

Qu'est-ce qu'une perception? C'est, comme je viens de le dire, ce que l'ame éprouve quand il se fait quelque impression dans les sens. Cela est vague, et n'en fait point connoître la nature: j'en conviens; et, après cet aveu, on n'a plus de questions à me faire. Mais, veux-je attribuer des perceptions à un être différent de notre ame? on me dira que ce n'est pas assez, pour en donner une idée, de rappeler à ce que nous éprouvons, et qu'il faut encore les faire connoître en elles-mêmes. En effet, tant qu'elles ne sont connues que par la conscience que nous en avons, nous ne saurions être

DES SYSTÉMES. 181 fondés à en attribuer à d'autres êtres qu'à ceux que nous pouvons supposer en avoir conscience.

Si je disois donc avec Leibnitz que les perceptions sont les différens états par où les monades passent, on m'objecteroit que le mot d'état est encore trop vague. Si j'ajoutois, pour en déterminer le sens, que ces états représentent quelque chose, et que parlà les monades sont comme des miroirs qui réfléchissent sans cesse de nouvelles images, on insisteroit encore. Quelles sont, me demanderoit-on, les idées que signifient représenter, miroir, images, pris dans le propre? Des figures, telles que la peinture et la sculpture en retracent. Mais il ne peut rien y avoir de semblable dans un être simple. Par conséquent, ajouteroit-on, vous ne prenez pas ces mots dans le propre, quand vous parlez des monades; mais, si vous leur ôtez la première idée que vous leur avez fait signifier, quelle est celle que vous prétendez y substituer?

En effet, ces termes, en passant du propre au figuré, n'ont plus qu'un rapport vague avec le premier sens qu'ils ont eu. Ils signifient qu'il y a des représentations dans les êtres simples, mais des représentations toutes différentes de celles que nous connoissons, c'est-à-dire, des représentations dont nous n'avons point d'idée. Dire que les perceptions sont des états représentatifs, c'est donc ne rien dire.

Qu'est-ce en effet que représente l'état d'une monade? c'est l'état des autres monades. Ainsi, l'état de la monade A représente ceux des monades B, C, D, etc. Mais je n'ai pas plus d'idée des états de B, C, D, etc., que de celui d'A. Par conséquent, dire que l'état d'A représente ceux de B, C, D, etc., c'est dire qu'une chose que je ne connois pas, en représente d'autres que je ne connois pas mieux.

Ce sont proprement les qualités absolues qui appartiennent aux êtres, et qui les constituent ce qu'ils sont. Quant aux rapports que nous y voyons, ils ne sont point à eux; ce ne sont que des notions que nous formons lorsque nous comparons leurs qualités. C'est donc par les qualités absolues qu'il les faut d'abord faire connoître. S'y prendre autrement, c'est avouer tacitement

DES SYSTÊMES. 183

qu'on n'en a aucune notion. On parlera des rapports qu'on suppose entre eux, mais ce ne sera que d'une manière bien vague. C'est ainsi qu'on pourroit prétendre donner l'idée de plusieurs tableaux, en disant qu'ils se représentent réciproquement les uns les autres. Or Leibnitz ne fait pas connoître les monades par ce qu'elles ont d'absolu. Tous ses efforts aboutissent à imaginer entre elles des rapports qu'il ne sauroit déterminer qu'avec le secours des termes vagues et figurés de miroir, de représentation. Il n'en a donc point d'idée.

La méprise de ce philosophe, en cette occasion, c'est de n'avoir pas fait attention que des termes, qui dans le propre ont une signification précise, ne réveillent plus que des notions fort vagues, quand on s'en sert dans le figuré. Il a cru rendre raison des phénomènes, lorsqu'il n'emploie que le langage peu philosophique des métaphores; et il n'a pas vu que, quand on est obligé d'user de ces sortes d'expressions, c'est une preuve qu'on n'a point d'idée de la chose dont on parle. Ces méprises sont ordinaires à ceux qui font des systèmes abstraits.

ARTICLE V.

Qu'on ne comprend pas comment il y auroit une infinité de perceptions dans chaque monade, ni comment elles représenteroient l'univers.

Plus Leibnitz fait d'efforts pour faire comprendre ce qu'il croit entendre par le mot de *perception*, plus ilembarrasse l'idée qu'il en veut donner.

La liaison qui est entre tous les êtres de l'univers, lui fait juger qu'il n'y a point de raison pour borner les représentations qui se font dans les monades. Chaque représentation tend, selon lui, à l'infini, et chacune de nos perceptions en enveloppe une infinité d'autres. Ainsi, dans une monade, il y a des infinis d'une infinité d'ordres différens. Dans A, il y a une infinité de perceptions pour représenter les perceptions de B; dans B, une autre infinité pour représenter celles de C, et ainsi à l'infini. A, à son tour, est représenté dans B, C, etc.; et, de même que cette monade représente

DES SYSTÉMES. 185 toutes les autres, elle est représentée dans chacune; en sorte qu'il n'y a pas de portion de matière où elle ne soit représentée une infinité de fois, et qui ne lui fournisse une infinité de perceptions. On voit par-là de combien d'infinités de manières les perceptions se combinent dans chaque être.

Il y auroit bien des remarques à faire sur l'infini: pour abréger, je me bornerai à dire que c'est un nom donné à une idée que nous n'avons pas, mais que nous jugeons différente de celle que nous avons. Il n'offre donc rien de positif, et ne sert qu'à rendre le systême de Leibnitz plus inintelligible.

Ce philosophe a beau appuyer sur la liaison de tous les êtres de l'univers, on ne comprendra jamais qu'ils se concentrent tous dans chacun d'eux, et que le tout soit représenté si parfaitement dans chaque partie, que qui connoîtroit l'état actuel d'une monade, y verroit une image distincte et détaillée de ce qu'est l'univers, de ce qu'il a été et de ce qu'il sera. Si cette représentation avoit lieu, ce ne seroit qu'en vertu de la force que Leibnitz attribue à

chaque monade: mais cette force ne peut rien produire de semblable.

Ou les monades agissent réciproquement les unes sur les autres, en sorte qu'il y a entre elles des actions et des passions réciproques (suppositions que quelques Leibnitiens ne rejettent pas (1)); ou elles paroissent seulement agir de la sorte.

Dans le premier cas, on voit dans une monade toute la force active qui lui appartient, et tout ce qu'elle peut produire, en supposant qu'elle ne trouve point d'obstacle. On voit encore toute la résistance qu'elle oppose à toute action qui viendroit d'un principe externe; mais on n'y sauroit voir l'état et la liaison de tous les êtres. Ces états et cette liaison consistent dans des rapports d'action et de passion. La force d'une monade ne produit pas au-dehors tout l'effet dont elle seroit capable; elle n'y produit qu'un effet proportionné à la résistance qu'elle y trouve. Afin de connoître comment, par son action, elle est liée avec le reste de l'univers, il ne suffit donc pas de

⁽¹⁾ M. Wolf entre autres.

l'appercevoir, il faut encore appercevoir toutes les autres substances. On ne peut donc voir dans une seule monade l'état et la liaison de toutes les monades, supposé qu'elles agissent ou pâtissent réciproquement.

On ne le peut pas davantage, si, comme le pense Leibnitz, les actions et les passions ne sont qu'apparentes. Dans cette supposition, une monade ne dépend d'aucun être; elle est par elle-même, et par un effet de sa propre force, tout ce qu'elle est, et renferme en elle le principe de tous ses changemens. Celui qui n'en verroit qu'une, ne devineroit seulement pas qu'il y eût autre chose.

Mais, dira Leibnitz, c'est une suite de l'harmonie préétablie, que chaque monade ait des rapports avec tout ce qui existe. J'en conviens. Donc, l'état où elle se trouve, exprime et représente ces rapports; donc, il représente l'univers entier. Je nie la conséquence.

Si je disois: un côté d'un triangle a des rapports aux deux autres côtés et aux trois angles; donc, ce côté représente la gran-

deur des deux autres, et la valeur de chaque angle en particulier, on verroit sensiblement le faux de cette conséquence. Chacun sait que, pour se représenter pareille chose, la connoissance d'un côté n'est pas suffisante. Je dis également que la représentation de l'univers ne peut être rensermée dans la connoissance d'une seule monade. En vain l'état de cette monade a des rapports avec l'état de toutes les autres; la suprême intelligence même, si elle ne connoissoit qu'elle, ne sauroit rien découvrir audelà. Il faut, à la connoissance d'un côté, ajouter celle de deux angles, si on veut avoir une idée de tout ce qui concerne un triangle; de même, pour pouvoir découvrir l'état actuel de chaque être en particulier, il faut, à la connoissance d'une monade, joindre celle de l'harmonie générale de l'univers. Une monade ne représente donc pas proprement le monde entier; mais, par la comparaison qu'on feroit de son état avec l'harmonie générale, on pourroit juger de l'état de tout ce qui existe.

Dieu a voulu créer tel monde; en conséquence tous les êtres ont été subordonnés à

SYSTÊMES. cette fin, et l'état de chacun a été déterminé. Il en est de même si je forme le dessein d'écrire un nombre, celui, par exemple, de 123489, le choix et la situation des caractères sont aussitôt déterminés. Dieu a donc eu des raisons pour disposer les élémens, comme j'en ai pour arranger mes chiffres. Mes raisons sont subordonnées au dessein d'écrire tel nombre; et quelqu'un qui ignoreroit ce dessein, et qui ne verroit que le chiffre 2, ne connoîtroit aucune des autres parties. Les raisons de Dieu sont subordonnées au dessein de créer tel monde, et celui qui ignoreroit ce décret ne pourroit jamais. avec la connoissance parfaite d'une substance, découvrir surement, je ne dis pas l'état du monde entier, mais de la moindre de ses parties.

M. Wolf n'a pas jugé à propos d'accorder des perceptions à toutes les monades : il n'en admet que dans les ames. Mais tout est si bien lié, dans le systême de Leibnitz, qu'il faut, ou tout recevoir, ou tout rejeter.

D'un côté, le disciple convient avec son maître, que les perceptions de l'amene sont que les différens états par où elle passe; et que ces états sont représentatifs des objets extérieurs, parce qu'on en peut rendre raison par l'état même de ces objets. D'un autre côté, il admet dans chaque substance une suite de changemens, dont chacun peut s'expliquer par l'état des objets extérieurs. Pourquoi donc ne reconnoît-il pas encore que ces changemens sont représentatifs? Pourquoi leur refuse-t-il le nom de perception? Il a d'autant plus de tort que c'est le même principe qui produit les perceptions de l'ame et les changemens des autres êtres: c'est cette force qu'il croit être le propre de chaque substance. Si cette force peut produire, dans quelques êtres, des changemens qui ne soient pas des perceptions, sur quel fondement pourra-t-il assurer, comme il le fait, que l'ame a toujours des perceptions?

Leibnitz, plus conséquent, admet des perceptions jusques dans le corps. Il a, en quelque sorte, des perceptions, dit-il. L'en quelque sorte, qu'il ajoute pour adoucir la conséquence, ne signifie rien. Ou la force motrice qui agit dans le corps, y produit des changemens représentatifs de l'univers, ou non. Dans le premier cas, les perceptions DES SYSTÊMES. 191 ont lieu; dans le second, il n'y en a point.

Mais, afin que cette représentation se transmette, sans qu'il y ait de saut, il faut que la différence d'un corps à l'autre soit infiniment petite; que chaque corps organisé soit composé de corps organisés; que, jusqu'à l'infini, les moindres parties de matière soient de véritables machines, et qu'enfin chaque corps ait une entéléchie dominante, et chaque monade un corps.

Il ne me paroît pas qu'on puisse ici suivre Leibnitz; je ne saurois sur-tout comprendre que chaque monade ait un corps. Celles d'où résultent les corps les moins composés, comment pourroient - elles en avoir? Je n'imaginerois la chose qu'en employant les mêmes monades à deux usages, à former les composés et à les animer. Mais Leibnitz n'a jamais rien dit de pareil.

Ce philosophe ne donne aucune notion de la force de ses monades; il n'en donne pas davantage de leurs perceptions; il n'emploie à ce sujet que des métaphores; enfin, il se perd dans l'infini. Il ne fait donc point connoître les élémens des choses; il ne rend proprement raison de rien, et c'est à-peuprès comme s'il s'étoit borné à dire qu'il y a de l'étendue, parce qu'il y a quelque chose qui n'est pas étendue; qu'il y a des corps, parce qu'il y a quelque chose qui n'est pas corps, etc.

C'est ainsi qu'en voulant raisonner sur des objets qui ne sont pas à notre portée, on se trouve, après bien des détours, au même point d'où on étoit parti. Parce que j'ai réfuté le systême de Leibnitz, quelques Leibnitiens ont dit que je ne l'ai pas entendu. Si cela est, le systême des monades, tel que je l'ai exposé, est donc de moi. Je ne le désavouerai pas; mais il n'en prouvera pas moins l'abus des systêmes abstraits.

CHAPITRE IX.

SEPTIÈME EXEMPLE.

Tiré d'un ouvrage qui a pour titre, de la Prémotion physique, ou de l'action de Dieu sur les créatures.

CE n'est pas assez d'avoir recours à la matière pour se faire une idée de l'esprit, ou à l'esprit pour se faire une idée de la matière. Cela pouvoit suffire à Mallebranche et à Leibnitz; mais voici un philosophe qui se met plus à son aise. Dans la vue de rendre raison de l'origine et de la génération de nos connoissances et de nos amours, il établit trois principes. Par le premier, il prétend que toutes nos connoissances et tous nos amours sont autant d'êtres distincts. Par le second, il veut que nous n'acquérions de nouvelles connoissances, et que nous ne formions de nouveaux amours, qu'autant que Dieu en crée l'être pour l'ajouter à celui de notre ame; et par le troisième (imaginé afin de maintenir l'activité de l'ame, que les deux autres paroissent détruire), il tâche de faire voir que Dieu, en créant de nouveaux êtres de connoissance ou d'amour, se sert du premier être de notre ame pour le faire concourir à cette création.

Je ne suivrai pas ces principes dans toutes leurs conséquences; j'examinerai seulement s'ils n'ont pas les défauts ordinaires à tous les principes abstraits. L'auteur raisonne ainsi, pour établir le premier.

La matière, dit-il, acquiert de nouvelles modalités, sans acquérir de nouveaux degrés d'être. Cette boule de cire devient, entre mes doigts, triangulaire on quarrée. Mais ces figures ne sont pas des êtres différens des parties de la cire, elles n'en sont que les parties disposées différemment. La variété se trouve donc uniquement dans la situation des parties, et les êtres sont toujours les mêmes et en égal nombre.

Mais je ne dois pas raisonner de même de mon ame. Elle est simple, elle n'a point de parties. Ce n'est donc pas le différent arrangement des parties, qui fait ses moda-

DES SYSTÊMES. 195

lités et ses actions différentes, comme il fait les différentes modalités du corps. Il faut, par conséquent, que les modalités de l'ame soient différens degrés d'être, c'est àdire, que Dieu, qui ne la conserve que parœ qu'il la crée à chaque instant, la produit, tantôt avec certain degré d'être, tantôt avec un autre; et que, lorsque sans dépouiller l'ame de ce qu'elle avoit, il lui ajoute de nouvelles modalités, ce sont de nouveaux degrés d'être qu'il lui ajoute.

Quand on passe, dit encore cet écrivain, d'une moindre connoissance à une connoissance plus étendue, de l'indifférence à l'amour, de la douleur au plaisir, l'ame ne demeure pas la même; elle ne passe pas du néant au néant, son changement est réel. Cependant, puisqu'elle est simple, elle ne peut réellement changer qu'autant qu'elle reçoit quelque degré d'être nouveau, ou qu'elle perd quelque degré d'être ancien. Car je ne conçois, ajoute t-il, des modalités réelment différentes dans un même être, qu'en deux manières; l'une, par le différent arrangement des parties, ce qui ne convient qu'à la matière; l'autre, par des degrés

196 TRAITÉ

d'être ajoutés ou retranchés, ce qui doit convenir à l'ame.

C'est de ces raisons, étendues plus ou moins, que cet auteur a conclu que toutes nos connoissances; tous nos amours, tous nos degrés de connoissance, tous nos degrés d'amour sont autant d'êtres ou de degrés d'être; ce dont il se sert comme d'un principe incontestable.

Ouand je suis bien rempli de ce systême, je me fais un vrai plaisir d'ouvrir, de fermer et de rouvrir sans cesse les yeux. D'un clind'œil, je produis, j'anéantis, et je reproduis des êtres sans nombre. Il semble encore qu'à tout ce que j'entends, je sente grossir mon être : si j'apprends, par exemple, que dans une bataille il est resté dix mille hommes sur la place, dans le moment, mon ame augmente de dix mille degrés d'êtres, un pour chaque homme tué. Si elle n'augmentoit que de neuf mille neuf cent quatrevingt-dix-neuf degrés, je ne saurois pas que le dix millième a péri : car la connoissance de la mort de ce dix millième n'est pas un néant, un rien, une chimère; c'est un être, une réalité, un degré d'être. Tant il est vrai

pes système mon ame fait son profit de tout. Il y a là bien de la philosophie.

C'est grand dommage que ce systême soit inintelligible; c'est dommage que l'auteur ne puisse donner aucune idée de ces êtres, qu'il fait si fort valoir, et qu'il multiplie avec tant de prodigalité. Comprenons-nous qu'à chaque instant, de nouveaux êtres soient ajoutés à notre substance, et ne fassent avec elle qu'un seul être indivisible? Comprenons-nous qu'on puisse retrancher quelque chose d'une substance qui n'est pas composée, ou qu'on lui puisse ajouter quelque chose sans qu'elle perde sa simplicité? Je ne conçois pas, direz-vous, que la chose puisse se faire autrement. Je le veux : mais concevez-vous qu'elle puisse se faire comme vous le dites? Avez-vous quelque idée de ces entités ajoutées à l'ame, qui, sans lui ôter sa simplicité, l'augmenteroient des millions de fois? Non sans doute. Il vaudroit donc autant laisser la question sans la résoudre, que de le faire d'une façon où nous ne comprenons rien ni l'un ni l'autre.

Mais passons au second principe. L'auteur va prouver que c'est Dieu qui crée tous

les êtres dont notre ame peut augmenter à chaque instant.

On ne donne point, dit-il, ce qu'on n'a point, ni par conséquent plus qu'on n'a; ou, pour le rendre autrement, avec le moins on ne fait pas le plus. De-là il infère qu'une intelligence crééen' augmentera jamais toute seule son être; que n'ayant, par exemple, que quatre degrés d'être dans le moment A, elle ne s'en donnera pas un cinquième dans le moment B : car elle se donneroit ce qu'elle n'a point, elle donneroit plus qu'elle n'a; avec le moins elle feroit le plus. Si elle n'a donc, dans le moment A, que la puissance de connoître et d'aimer, elle ne formera pas toute seule, dans le moment B, un acte de connoissance ou d'amour. puisque, par la supposition, cet acte est un être qu'elle n'a pas.

L'auteur étend et retourne ce raisonnement de mille manières différentes; et il lui applique encore cet autre principe, qu'une cause doit contenir son effet. Or un esprit qui n'a pas une connoissance, ne la contient pas; donc, il ne se la donnera pas tout seul. Si, par exemple, il n'a qu'une connoissance, il ne fera jamais tout seul un jugement, ni un raisonnement; car, pour un jugement, il faut deux connoissances, et trois pour un raisonnement. Or un ne contient pas deux, il ne contient pas trois. Un esprit qui n'a qu'une connoissance ne s'en donnera donc pas tout seul une seconde ni une troisième.

Cetécrivain raisonne de la même manière sur les différens amours qui naissent dans le cœur humain, et conclut que l'ame n'acquiert une connoissance, et ne forme un acte d'amour, que quand Dieu crée l'être de l'un et de l'autre, et l'ajoute à sa substance.

La première fois que je fis l'extrait de ce système, j'appliquois, sans m'en appercevoir, à la puissance, ce que son auteur ne dit que de l'acte; et je concluois que l'ame ne peut pas se donner un acte de connoissance ou d'amour. Je ne sus par quelle distraction cette méprise m'étoit échappée, car je croyois avoir lu ce système avec attention. Je travaillai à un nouvel extrait, mais je remarquai qu'il falloit me tenir sur mes gardes pour ne pas retomber dans la même faute. J'en cherchai la cause, et je crus la découvrir, lorsqu'en repassant sur les prin-

cipes, il me parut aussi naturel d'en inférer que l'ame ne pourroit se donner une connoissance ni un amour, que d'en conclure seulement qu'elle ne se donneroit ni l'un ni l'autre. Si, disois-je, on ne donne pas ce qu'on n'a pas, si on ne donne pas plus qu'on n'a, si avec le moins on ne fait pas le plus, si une cause doit contenir son effet; donc, l'ame qui n'a pas une telle connoissance, ni un tel amour, qui a moins que cette connoissance et que cet amour, qui ne contient ni cette connoissance ni cet amour, ne pourra se donner ni l'un ni l'autre. Si ces principes sont vrais, on nedonne point ce qu'on n'a point, on ne donne pas plus qu'on n'a, avec le moins on ne fait pas le plus : ceux-ci ne le paroissent pas moins, on ne peut pas donner ce qu'on n'a pas, on ne peut pas donner plus qu'on n'a, avec le moins on ne peut pas faire le plus : d'où certainement on peut conclure que l'ame ne pourra pas se donner une connoissance ni un amour qu'elle n'a point encore.

Je continuois et je disois: non seulement l'ame ne se donnera toute seule ni l'un ni l'autre, elle ne se les donnera pas même

DES SYSTÊMES. 20

avec le secours de Dieu, elle ne concourra pas à leur production. Pour concourir, il ne suffit pas qu'elle produise en partie l'acte de connoissance ou celui d'amour, il faut qu'elle le produise en entier, et qu'elle soit cause totale, ainsi que Dieu. Mais, si on ne donne point ce qu'on n'a point, comment concourra-t-on à donner en entier ce qu'on n'a point? Si on ne donne pas plus qu'on n'a, si avec le moins on ne fait pas le plus, comment concourra-t-on à donner en entier ce qu'on n'a qu'en partie? J'eus recours à l'auteur, parce que, dans la vue d'accorder son systême avec l'activité del'ame, il tâche plusieurs fois de satisfaire à cette difficulté. Il va donc entreprendre de prouver que Dieu, en créant en nous un nouvel être de connoissance ou d'amour, se sert des degrés d'être qu'il trouve dans notre ame, et les fait concourir à cette production. C'est son troisième principe.

« On conçoit, dit-il (1), sans beaucoup » de peine, que Dieu opérant dans l'ame » tout ce qu'elle a d'être, de connoissance » ou d'amour, met en œuvre les degrés

⁽¹⁾ Tome I, pag. 19 et 25.

» d'être qui y sont déjà, et fait en sorte » qu'un de ces degrés influe réellement » dans la production d'un autre; qu'une » ancienne connoissance influe dans la » production d'une nouvelle; que les degrés » qui étoient déjà dans l'ame, coopèrent et » contribuent avec ce que Dieu y ajoute, » pour former une nouvelle action; qu'en » un mot, Dieu donnant à l'ame tout ce » qu'elle a de réalité, il fasse néanmoins que » ses actions soient réellement, physique-

» ment, immédiatement produites par l'ame

» même ».

Il tâche encore d'expliquer la chose de la manière suivante: « Dieu, dit-il, tire du » fonds de notre ame un nouveau degré de » connoissance, qui s'unit, qui s'incorpore » avec l'ancien, qui le développe, qui le » dilate. Car, ce qui est fort à remarquer, » ce nouveau degré n'est que le développe pement de l'ancien. Mais, ce qui fournit » ce nouveau degré, c'est l'attention actuelle, et la connoissance réfléchie, qui » par-là coopèrent et contribuent à cette » connoissance nouvelle ».

» La même chose, continue-t-il, se

DES SYSTÉMES. 203

» doit dire de l'amour. Lorsque nous

» aimons un bien comme notre fin, et qu'il

» s'agit d'augmenter cet amour, les anciens

» degrés d'amour contribuent à former

» le plus grand amour. C'est l'amour réflé
» chi, je veux dire, la volonté d'aimer, ou

» l'amour de l'amour, qui fournit et qui

» fait usage de ces anciens degrés ».

Il apporte pour exemple l'amour de Dieu (1), et il fait remarquer qu'avant de le former, nous trouvons en nous l'idée de l'être infiniment parfait, et qu'en aimant les créatures mêmes, nous aimons plusieurs des perfections de la divinité. Nous voudrions, dit-il, posséder les créatures véritablement, éternallement, immuablement, infiniment. Nous aimons donc la vérité, l'éternité, l'immutabilité, l'infinité; et il ne nous manque plus qu'à aimer les autres perfections de Dieu, telles que sa justice et sa sainteté. Or, pour nous donner ces derniers amours, Dieu ne détruit pas les premiers qui sont bons en qualité d'êtres. Il s'en sert, au contraire, aussi bien que de l'idée de l'être infiniment parfait, et

⁽¹⁾ Tome 2, page 196.

il produit par eux et par cette idée ce qui manque à ces amours pour devenir l'amour de Dieu.

Enfin, il cherche une dernière solution à cette difficulté dans l'idée de l'être infiniment parfait. Il croit qu'il suffit de considérer cette idée, pour appercevoir comment nos premières connoissances influent dans les dernières. « Puisque nous connoissons, » dit-il (1), le fini par l'infini, toutes nos connoissances se réunissent dans celle de l'être des êtres. Ainsi, quand Dieu nous donne une nouvelle connoissance, il ne la place pas dans l'ame, » comme détachée et indépendante de cette » idée primitive; il la tire de cette con-» noissance foncière; il fait que cette idée » innée s'étend, se développe, et s'augmente; et il fait, par ce moyen, que l'ame est une cause véritable, réelle et

Ces réponses me donnèrent une nouvelle matière à réflexions. Oui, dis-je, je conçois sans beaucoup de peine qu'une connois-

» efficiente ».

⁽¹⁾ Tome 2, page 236.

DES SYSTÊMES. 205

sance et un amour peuvent contribuer, et contribuent en effet à une autre connoissance et à un autre amour : mais ce n'est que lorsque je consulte l'expérience, qui me le rend tous les jours sensible. Au contraire, dans vos principes la chose me paroît tout-à-fait inconcevable.

Mon ame (je le suppose avec vous) n'a que quatre degrés d'être dans le moment A; il s'agit qu'elle en ait cinq dans le moment B. Or elle n'a point ce cinquième degré; aucun des quatre premiers ne le contient: donc, ni elle ni les quatre premiers degrés ne formeront le cinquième, si Dieu ne le produit lui-même : vous en convenez. Mais j'ajoute que Dieu, en le créant, ne fera pas qu'elle se le donne, ou qu'elle concoure à sa production; car Dieu emploieroit inutilement sa toute - puissance pour me faire donner ce que je n'ai pas. Dieu ne sauroit faire qu'un principe vrai devienne faux; ce qui pourtant arriveroit s'il dépendoit de lui que l'ame se donnât ce qu'elle n'a pas, ou plus qu'elle n'a.

Plus je repasse vos paroles, plus je trouve de difficultés. Dieu, dites vous, met en

œuvre les premiers degrés d'être qui sont déjà dans l'ame. Ne croiroit-on pas, à ce langage, qu'il n'y a que lui qui agisse, et que les premiers êtres sont entre les mains de Dieu comme quelque chose de purement passif, comme l'argille entre les mains du potier. Vous ajoutez que Dieu fait en sorte que les degrés qui étoient anciennement dans l'ame, coopèrent et contribuent avec ce que Dieu y ajoute, pour former une nouvelle action. Je découvre là trois choses, 1º. la coopération des anciens degrés d'être; 20. ce que Dieu ajoute; 3º. l'action qui en résulte. Par-là, il paroît que ce ne sont plus ici deux causes, dont l'une est subordonnée à l'autre, et qui produisent chacune en entier la même et unique action : ce sont deux causes parallèles, qui en font chacune une partie. Car la coopération des anciens degrés, et ce que Dieu ajoute, sont deux choses fort distinctes. Or, ou la coopération des anciens degrés produit quelque chose, ou non. Mais que produiroit - elle? Ce n'est pas ce que Dieu ajoute; Dieu peut seul en être la cause. Sera-ce quelque autre

être? Voilà donc quelque chose qui appartient à la créature et qu'elle produit toute seule. Ne produira-t-elle rien? Elle ne fait donc rien? elle n'a point de part à l'action.

Ou bien encore, les anciens degrés contiennent-ils en entier l'être de l'action? Leur opération le produira donc toute seule? et il est inutile que Dien y ajoute du sien. Ne le contiennent-ils pas en entier? Leur opération ne le produira donc pas en entier, même avec le secours de Dieu?

Mais bien plus, qu'est-ce que Dieu ajoute, et qui est si distingué de la coopération des anciens degrés? Est-ce la nouvelle action, en est-ce l'être? En ce cas, le sens de votre phrase (si même elle en a), est au moins fort embarassé; et voici comment il la faudra rendre. Dieu fait en sorte que les anciens degrés d'être coopèrent avec la nouvelle action qu'il ajoute lui-même, pour former cette même action. Ajouter une action avant de la former, voilà ce que je n'entends pas. Si elle est ajoutée, elle est formée, et la coopération

des anciens degrés devient inutile à sa production.

Enfin ce que Dieu ajoute, sera-ce quelque chose de moins que l'action, que l'être de l'action? L'action n'en résultera donc jamais? car, avec le moins on ne fait pas le plus. Ou, si elle en résulte, les anciens degrés auront produit quelque chose qu'ils ne contenoient pas; ils auront fait quelque chose sans le secours de Dieu. Qu'est-ce donc, encore un coup, que Dieu ajoute, selon votre système?

Les autres explications ne sont pas plus heureuses. Dieu tire, selon vous, un nouveau degré d'être du fonds de notre ame, et ce nouveau degré n'est que le développement de l'ancien. Mais on ne tirera jamais du fonds de notre ame que ce qu'elle contient; on aura beau développer un être, il n'en sortira jamais que ce qu'il renferme. L'attention actuelle de mon ame, à laquelle vous avez recours, ou sa connoissance réfléchie, ne fera jamais éclore de son propre fonds le moindre degré de connoissance, dès qu'il n'y sera pas. J'en dis autant de votre amour réfléchi, volonté d'aimer,

emour de l'amour, lui donnassiez-vous encore un plus grand nombre de fois le puissant nom d'amour, il n'en auroit pas plus le pouvoir de puiser dans mon ame ce qui, suivant vos principes, ne s'y trouve point. D'ailleurs cette attention actuelle, cette connoissance réfléchie, cet amour de l'amour, selon vous, sont autant d'êtres. Or je demande comment l'ame a contribué à leur création. Aurez-vous encore recours à une attention, à une réflexion et à un amour qui aient précédé?

Quant à l'exemple que vous allez chercher dans l'amour de Dieu (exemple plus propre à obscurcir votre sujet qu'à l'éclaircir), je vous passe que nous aimions Dieu en aimant les créatures, je veux que nous aimions l'immutabilité, l'éternité, etc., quoique cette manière de raisonner me paroisse plus recherchée que solide : au moins est-il certain que nous n'aimons pas alors toutes les perfections de la divinité. Que pouvez-vous donc raisonnablement conclure, sinon que les premiers amours entreront dans la composition de l'amour de Dieu, dès que celui-ci occupera notre

cœur? Mais ce n'est pas assez, à votre gré; vous voulez encore que l'amour de l'immutabilité et de l'éternité produise l'amour de la sainteté et de la bonté, quoiqu'il n'en renferme pas la réalité, et qu'une cause, selon vos principes, doive contenir tout l'être de son effet.

Il ne faut pas, direz-vous, raisonner sur l'esprit comme sur la matière. Plusieurs parties de matière entrent dans la composition d'un corps, mais elle n'influent pas les unes dans les autres. Il n'en est pas de même de l'ame; elle est simple, et du nouveau degré de connoissance ou d'amour avec l'ancien, il ne se forme qu'un seul être. Mais pourquoi et comment cette simplicité peutelle faire qu'un premier degré d'être influe dans le second et le produise tout entier? C'est, répondrez-vous, que celui-ci n'est que le développement de celui-là, et qu'il y a un commerce réel et une véritable et substantielle communication de l'un à l'autre.

Voilà des mots qui valent sans doute une démonstration. Je pourrois cependant demander si ce commerce et cette commu-

nication se trouvent entre ces êtres avant ou après la production des nouveaux, ou dans le moment même de leur création. Si c'est avant, comment peut-il y avoir quelque commerce et quelque communication entre des êtres qui existent et des êtres qui n'existent pas? Si c'est après, les nouveaux sont donc déjà produits. Par conséquent ce commerce et cette communication viennent trop tard pour faire influer les premiers dans la production des derniers. Enfin, si c'est dans le moment même de la création que vous prétendez établir ce commerce entre les uns et les autres, bien loin qu'on puisse le regarder comme une influence de la part des anciens, il suppose au contraire les nouveaux produits par un principe étranger à nous. Avoir commerce avec un être, ou contribuer à sa création, sont deux choses bien différentes.

Mais je ne veux pas insister : je ne dirai même rien du principe dont vous vous servez, que nous connoissons le fini par l'infini : c'est une erreur qu'a produite le préjugé des idées innées. Je vous ferai

seulement remarquer le langage que votre imagination vous fait tenir. Des êtres simples qui s'étendent, se dilatent, se développent, s'augmentent et s'incorporent ensemble : des créatures spirituelles, qui, n'ayant que quatre degrés d'être, ne peuvent toutes seules s'en donner un cinquième, peuvent cependant en se dilatant, en s'étendant, en se développant, fournir avec ce que Dieu ajoute, ce cinquième degré; peuvent coopérer par leur attention actuelle, par leur connoissance réfléchie, par leur amour réfléchi, par leur volonté d'aimer, par leur amour de l'amour, à la production entière de ce nouvel être; peuvent enfin le tirer de leur propre fonds où il n'étoit pas : des êtres simples dont on peut retrancher, et auxquels on peut ajouter sans craindre de nuire à leur simplicité. . . . Il ne vous manquoit plus que de mettre entre les anciens degrés d'être de l'ame et les nouveaux qui y sont produits, un commerce réel et une véritable et substantielle communication des uns aux autres.

C'est ainsi que je raisonnois, et qu'en voyant les embarras, les obscurités et les

contradictions de ce système, je me persuadois de plus en plus que les principes abstraits ne sont point propres à éclairer l'esprit, et qu'il vaudroit mille fois mieux convenir qu'on ignore les choses, que de chercher à les connoître par leur moyen.

Je m'arrêtai, et je n'eus garde de suivre l'auteur de ce systême dans les applications qu'il fait de ses principes à la liberté et à la grace. On ne sauroit croire combien on a imaginé à ce sujet de systêmes différens: tous portent sur des principes abstraits. Pour juger de leurs abus, on n'a qu'à jeter les yeux sur les divisions qu'ils ont causées dans l'église. Que les théologiens ne se bornent-ils à ce que la foi enseigne, et les philosophes à ce que l'expérience apprend!

CHAPITRE X.

HUITIÈME ET DERNIER EXEMPLE.

Le Spinosisme réfuté.

Une substance unique, indivisible, nécessaire, de la nature de laquelle toutes choses suivent nécessairement, comme des modifications qui en expriment l'essence, chacune à sa manière: voilà l'univers selon Spinosa.

L'objet de ce philosophe est donc de prouver qu'il n'y a qu'une seule substance, dont tous les êtres, que nous prenons pour autant de substances, ne sont que les modifications; que tout ce qui arrive est une suite également nécessaire de la nature de la substance unique, et que par conséquent il n'y a point de différence à faire entre le bien et le mal moral.

Je n'entreprends pas de faire un extrait de l'Éthique de Spinosa; il seroit difficile, ou même impossible d'y réussir au gré de tous les lecteurs. Je vais traduire littéraDES SYSTÊMES. 215 lement la première partie, parce qu'elle renserme les principes de tout le système; j'en peserai toutes les expressions, j'analyserai toutes les propositions qu'elle renserme. Mon dessein, en faisant des critiques qu'on ne puisse éluder, est de donner un exemple sensible de la manière dont se sont les systèmes abstraits, et des abus où ils entraînent. On reconnoîtra qu'il n'y a point d'ouvrage qui y soit plus propre que celui de Spinosa.

Le titre annonce des démonstrations géométriques. Or deux conditions sont principalement essentielles à ces sortes de démonstrations, la clarté des idées et la précision des signes. La question est de savoir si Spinosa les a remplies.

ARTICLE PREMIER

Des définitions de la première partie de l'Éthique de Spinosa.

PREMIÈRE DÉFINITION.

« Par ce qui est cause de soi-même, » j'entends ce dont l'essence renferme

- » l'existence, ou ce dont on ne peut conce-
- » voir la nature, qu'on ne la conçoive
- » existante.

Cause de soi-même : l'expression n'est pas exacte. Le mot de cause dit relation à quelque chose de distingué de soi, car un effet ne se produit pas lui-même: mais le choix d'un mot est libre. Je ne relève dans le moment Spinosa, que pour faire voir que, si par la suite je ne dis rien de bien d'autres façons de parler aussi peu exactes, ce n'est pas qu'elles m'échappent, c'est que je néglige d'entrer dans des détails qui pourroient paroître minutieux. Qu'il entende donc par cause de soi-même ce dont on ne peut concevoir la nature, qu'on ne la conçoive existante : mais qu'il se souvienne de ne se servir de cette expression et de sa définition, que lorsqu'il concevra la nature d'une chose, et qu'il verra que l'existence y est renfermée. Il seroit peu raisonnable d'appliquer la dénomination de cause de soi-même à une chose dont on ne connoîtroit pas la nature.

DÉFINITION II.

- « On dit qu'une chose est finie en son
- » genre, lorsqu'elle peut être terminée
- » par une autre de même nature. On dit,
- » par exemple, qu'un corps est fini, parce
- » que nous en concevons toujours un plus
- » grand. Ainsi une pensée est terminée
- » par une autre pensée; mais un corps
- » n'est pas terminé par une pensée, ni
- » une pensée par un corps ».

Qu'entend Spinosa par cette remarque? Un corps ne peut pas être terminé par une pensée, ni une pensée par un corps.

Veut-il dire qu'un corps, quoique fini dans le genre de corps, parce qu'il peut être terminé par un autre corps, n'est pas fini dans le genre de pensée, parce qu'il ne peut pas être terminé par une pensée; et qu'une pensée, quoique finie dans le genre de pensée, n'est pas finie dans le genre de corps, parce qu'elle ne peut pas être terminée par un corps? Quel langage! Faut-il donc tant d'efforts pour faire connoître ce que c'est qu'une chose finie?

D'ailleurs, que fait à la limitation d'une

chose, qu'elle soit ou ne soit pas terminée par une autre de même nature? Quelle nécessité pour juger si un être est fini, d'avoir égard à la nature de ce qui est hors de lui? Ne suffit-il pas de considérer ce qui lui appartient? Cette obscurité sera sans doute utile au dessein de Spinosa.

Enfin, un corps n'est pas fini, parce qu'on en peut concevoir un plus grand: mais on en peut concevoir un plus grand, parce qu'il est fini.

DÉFINITION III.

- « J'entends par substance ce qui est en
- » soi, et qui est conçu par soi-même, c'est-
- » à-dire, ce dont l'idée n'a pas besoin pour
- » être formée, de l'idée d'une autre chose ».

Puisque Spinosa veut prouver qu'il n'y a qu'une seule substance, il est essentiel qu'il donne une idée exacte de la chose qu'il fait signifier à ce mot : autrement, tout ce qu'il dira de la substance n'en regardera que le nom, et ne répandra aucun jour sur la nature de la chose. Mais, ni lui, ni personne, ne peut remplir cette condition.

Je ne veux que le langage des philosophes pour prouver notre ignorance à cet égard. Quand ils disent : La substance est ce qui est en soi, etc., ce qui subsiste par soi-même (1), ce qui peut être conçuindépendamment de toute autre chose (2), ce qui conserve des déterminations essentielles et des attributs constans, pendant que les modes y varient et se succèdent (3); ces mots ce qui, ne paroissent-ils pas se rapporter à un sujet inconnu, qui est en soi, qui subsiste par soi-même, qui, etc. Si l'on avoit quelque idée de sa nature, l'indiqueroit-on d'une manière si vague? Les noms qu'on donne aux modifications qui sont connues, portent avec eux la clarté;

⁽¹⁾ C'est la définition qu'en donnent les Scholastiques.

⁽²⁾ C'est ainsi que Descartes la définit: Mallebranche s'exprime différemment. La substance, dit-il, est ce à quoi on peut penser sans penser à autre chose. Toutes ces définitions ressemblent beaucoup à celle de Spinosa.

⁽³⁾ Cette définition est de M. Wolf. Nous avons vu ailleurs que Leibnitz définit la substance, ce qui a en soi le principe de ses fondemens.

pourquoi n'en seroit-il pas de même de celui qu'on donne à ce sujet, s'il étoit connu comme elles?

Mais, répliquera M. Wolf, rien n'est plus imaginaire que le sujet que vous vou-lez donner aux déterminations essentielles; elles sont elles-mêmes ce qu'il y a de premier dans la substance. Trois côtés déterminent tous les attributs du triangle, et si l'on vouloit quelque chose d'antérieur, on le chercheroit inutilement. Les trois côtés sont donc le sujet de tout ce qui peut convenir à cette figure. Il en est de même de la substance; il y a en elle une première détermination essentielle: voilà son substratum. Demander quelque chose d'antérieur, c'est visiblement se contredire.

Jeréponds, prémièrement, qu'il faut donc changer la définition dont il s'agit, et dire: la substance est une première détermination essentielle, qui, etc.; et je doute encore qu'elle devienne meilleure. Je conviens, en second lieu, qu'il y a dans la substance une première détermination essentielle; mais c'est-là un Protée qui prend plaisir à se présenter à moi sous mille formes difféDES SYSTÊMES. 221 rentes, et qui me défie de le saisir sous aucune : je m'explique.

On peut dire des figures comme des substances, qu'elles sont ce qui conserve des déterminations essentielles et des attributs constans, etc., notion si vague, que quelqu'un qui n'en auroit point d'autre, n'auroit dans le vrai l'idée d'aucune figure. Cette notion varie: ici c'est une détermination, là une autre; et le Protée prend partout différentes formes. Néanmoins, il ne m'échappe jamais, et je puis toujours saisir la détermination essentielle de chaque figure. Mais il est si subtil quand il se joue parmi les substances, qu'il disparoît toujours au moment que je crois le tenir. Aucun philosophe ne le sauroit fixer, et montrer la détermination essentielle d'une substance quelconque. C'est ainsi qu'un homme, qui ne connoîtroit les figures que par la notion vague que j'en viens de donner, seroit hors d'état d'indiquer la détermination essentielle d'une seule.

Mais pourquoi sortir de la méthaphysique, et aller prendre, dans la géométrie, des exemples d'une nature toute différente?

Que ne nous mène-t-on à cette détermination par des analyses exactes de la substance? Les efforts seroient superflus. On ne nous conduira jamais qu'à quelque chose qu'on ne connoît point, et à quoi on donnera les noms d'essence, de détermination essentielle, de support, de soutien, de substance: mais ce n'est-là que faire des mots.

Nous remarquons, dans tout ce qui vient à notre connoissance, différentes qualités: ' ces qualités se partagent, se distribuent différemment, se réunissent en différens points, et forment une multitude d'objets distincts: nous leur donnons les noms de mode, modification, accident, propriété, attribut, détermination, essence, nature, suivant les rapports sous lesquels nous les voyons, ou croyons voir. Mais nous ne saurions découvrir ce qui léur sert de base. Or, si par l'idée de la substance, on entend l'idée de quelques qualités réunies quelque part, nous connoissons ce que nous appelons substance: mais, si on entend la connoissance de ce qui sert de fondement à la réunion de ces qualités, nous l'ignorons tout-à-fait.

Cette distinction suffit pour démontrer

que ce n'est ici qu'une question de mot; et, si l'on vouloit s'entendre, il n'y auroit plus de dispute. Descartes ne doutoit pas qu'il ne connût la substance; cependant il avoue son ignorance, quand il prend ce mot dans le sens dans lequel je dis que nous n'en avons pas d'idée (1).

La substance, pour revenir à la définition de Spinosa, ne se conçoit donc pas elle-même; elle ne se conçoit même pas, mais on l'imagine pour servir de lien, de soutien aux qualités que l'on conçoit; et l'idée vague qu'en donne l'imagination, n'a pu être

^{(1) &}quot; Parce que nous appercevons, dit-il (Rép. naux 4 obj.), quelques formes ou attributs qui n doivent être attachés à quelque chose pour exisner, nous appelons substance cette chose à lanquelle ils sont attachés. Nous pourrions encore parler de la substance après l'avoir dépouillée de tous ses attributs; mais alors nous détruirions n toute la connoissance que nous en avons, et nous ne concevrions pas clairement et distinctement n la signification de nos paroles n. Il s'exprime encore de la même manière dans la 5e définition de ses Méditations disposées à la manière des géomètres.

224 TRAITÉ

formée, qu'on n'ait préalablement connu plusieurs autres choses.

Concluons que Spinosa n'a point donné d'idée de la chose qu'il veut faire signifier au mot substance. Par conséquent rien n'est plus frivole que les démonstrations qu'il va donner. Ajoutez que l'ambiguité de cette expression scholastique, en soi, est toute propre au dessein où est Spinosa, de prouver que la substance est de sa nature indépendante.

Définition IV.

- « J'entends par attribut, ce que l'enten-» dement se représente comme constituant
- » l'essence de la substance ».

Spinosa dit ailleurs (1) qu'il entend par attribut tout ce qui est conçu par soi et en soi, en sorte que l'idée qu'on en a, ne renserme pas l'idée d'une autre chose. L'étendue, ajoute-t-il, est conçue par elleméme et en elle-même, mais non pas le mouvement, car il est conçu dans un

⁽¹⁾ Lettre 2 des OEuvres Posthumes, pag. 397.

DES SYSTÊMES. 225 autre, et son idée renferme celle de l'étendue.

Voilà donc la substance et l'attribut qui ne sont qu'une même chose. Spinosa en convient, et dit (1) qu'il ne distingue ce dernier que par rapport à l'entendement qui attribue une certaine nature à la substance.

Le môt essence signifie sans doute encore la même chose que celui de substance; si ce n'est par rapport à l'entendement qui considère l'essence comme quelque chose, sans quoi la substance ne peut exister, ni être conçue (2).

Les signes des géomètres ont différentes significations, non seulement par rapport à l'entendement, mais encore par rapport aux choses: c'est pourquoitout ce qu'ils démontrent de leurs signes, se trouve démontré des objets mêmes, supposé qu'ils existent. Rien ne seroit plus frivole que leurs démonstrations, si leurs termes n'avoient différens sens que par rapport à l'en-

⁽¹⁾ Let. 27, page 463.

⁽²⁾ II. Part. Def. 2, p. 40.

tendement. Que Spinosa invente pour une même chose autant de noms qu'il lui plaira, il ne prouvera rien; ou il montrera seulement quelle seroit la nature des êtres, si elle étoit telle qu'il l'imagine: ce qui doit peu intéresser son lecteur.

Rien ne fait mieux connoître la foiblesse de l'esprit, que les efforts qu'il fait pour franchir les bornes qui lui sont prescrites. Quoiqu'on n'ait aucune idée de ce qu'on nomme substance, on a imaginé le mot essence pour signifier ce qui constitue la substance; et, afin qu'on ne soupçonne pas ce terme d'être lui-même vide de sens, on a encore imaginé celui d'attribut pour signifier ce qui constitue l'essence. Enfin, lorsqu'on peut se passer de ces distinctions, on convient que la substance, l'essence et l'attribut ne sont qu'une même chose. C'est ainsi qu'un labyrinthe de mots sert à cacher l'ignorance profonde des métaphysiciens.

Si, comme je crois l'avoir prouvé, nous ne connoissons point la substance, et si, comme en convient Spinosa, la substance, l'essence et l'attribut ne sont dans le vrai qu'une même chose, ce philosophe n'a pas DES SYSTÉMES. 227 plus d'idée de l'attribut et de l'essence, que de la substance même.

On peut remarquer que les autres philosophes distinguent l'attribut de l'essence. Ils le définissent, ce qui découle nécessairement de l'essence.

DÉFINITION V.

« J'entends par mode, les affections » d'une substance, ou ce qui est dans un » autre par lequel il est conçu ».

Nous sommes si éloignés de concevoir les modes par un autre, que nous n'avons point d'idée du sujet qui leur sert de soutien, et par lequel, selon cette définition, on devroit les concevoir. Au contraire, nous n'imaginons le sujet qu'après avoir conçu les modes. Le mouvement, pour apporter un exemple de Spinosa (1), est conçu dans l'étendue, mais il n'est pas conçu par elle, car sa notion renferme quelque chose de plus que celle de l'étendue.

Ou l'on se forme l'idée d'un mode par

⁽¹⁾ Voyez ce qui vient d'être remarqué sur la définition précédente.

l'impression qu'on reçoit des objets, ou par les abstractions qu'on fait en réfléchissant sur ces impressions. Dans l'un et l'autre cas il est évident que le mode est connu indépendamment de l'idée de son sujet. Proprement, les substances ne nous affectent que par leurs modes, elles ne viennent à notre connoissance que par eux. Il est donc bien ridicule de supposer que le mode ne soit conçu que par la substance.

Si Spinosa a défini le mode, ce qui est conçu par un autre, ce n'est pas qu'il ait réfléchi à la nature de la chose; c'est qu'il a voulu opposer le mode à la substance qu'il avoit définie, ce qui est conçu par soiméme. Or, en opposant l'un à l'autre, il suppose tacitement que la substance existe par sa propre nature. Pourquoi en effet le mode est-il dans un autre par lequel il est conçu? C'est parce qu'il en dépend. Donc, la substance étant en elle-même, ne dépend que d'elle; c'est-à-dire, qu'elle est, selon Spinosa, indépendante, nécessaire, etc. Quand on suppose dans les définitions ce qu'on se propose de prouver, il n'est pas bien difficile de faire des démonstrations.

DEFINITION VI

- « J'entends par Dieu un être absolu-» ment infini, c'est-à-dire, une substance
- » qui renferme une infinité d'attributs,
- » dont chacun exprime une essence éter-
- .» nelle et infinie ».

EXPLICATION.

- « Je dis absolument infini, et non pas
- » en son genre: car on peut nier une infi-
- » nité d'attributs de tout ce qui n'est infini
- » qu'en son genre. Mais, quand une chose
- » est absolument infinie, tout ce qui ex-
- » primeune essence, appartient à la sienne,
- » et on n'en peut rien nier ».

Spinosa est bien heureux de manier avec tant de facilité les idées de l'infini. J'avoue que j'ai de la peine à le suivre, et quequand il parle d'un attribut qui exprime une essence éternelle et infinie, je ne trouve dans le mot *exprime*, qu'un terme figuré qui ne présente rien d'exact.

Quant à l'idée qu'il prétend avoir de l'infini, c'est une erreur qui est commune à beaucoup d'autres philosophes. Il seroit trop long de la détruire; je remarquerai seulement que Spinosa prend bien ses précautions pour pouvoir conclure de sa définition tout ce qui lui sera avantageux; car, selon sa définition, Dieu n'est absolument infini, que parce qu'on n'en peut rien nier, et qu'on en peut tout affirmer.

DÉFINITION VII.

- « Une chose est appelée libre quand elle
- » existe par la seule nécessité de sa nature,
- » et qu'elle n'est déterminée à agir que par
- » elle-même : mais elle est nécessaire, ou
- » plutôt contrainte, quand elle est déter-
- » minée par un autre à exister et à agir
- » d'une manière certaine et déterminée ».

Les définitions de mots sont, dit-on, arbitraires; mais il faut ajouter pour condition, qu'on n'en abusera pas. On verra bientôt que Spinosa a en vue de prouver que tout est nécessaire.

DÉFINITION VIII.

« Par l'éternité, j'entends l'existence

- » même, en tant que l'on conçoit qu'elle
- » suit nécessairement de la seule définition
- » d'une chose éternelle ».

Cette définition est singulière. Ne diroiton pas qu'une chose éternelle est mieux connue que l'éternité? Voici l'explication que l'auteur ajoute : elle ne répand pas un grand jour sur la définition.

EXPLICATION.

- « Car une telle existence est conçue,
- » ainsi que l'essence de la chose, comme
- » une éternelle vérité. C'est pourquoi elle
- » nepeut être expliquée, ni par la durée, ni
- » par le temps, quoique l'on conçoive que
- » la durée ne renferme ni commencement
- » nifin».

Voilà les définitions de la première partie de l'Éthique de Spinosa. Bien loin d'être aussi exactes que la géométrie le demande, on voit que ce n'est qu'un jargon accrédité chez les scholastiques.

ARTICLE II.

Des axiomes de la première partie de l'Éthique de Spinosa.

AXIOME PREMIER.

« Tout ce qui est, est en soi ou dans un » autre ».

L'ambiguité de cet axiome fait craindre qu'on ne confonde les modes, qu'on dit être dans un autre, avec tout ce qui est dépendant; et la substance, qu'on dit être en elle-même, avec ce qui est indépendant. Alors il ne seroit pas difficile de prouver que les êtres finis ne sont que les modes d'une seule substance nécessaire.

Par le langage de Spinosa, cet axiome s'applique naturellement aux choses telles qu'on les suppose dans la nature; pour le rendre plus exact, il faudroit s'exprimer de façon qu'on ne pût l'entendre que de la manière dont nous concevons les choses. Si l'on ne prend cette précaution, on courra risque de substituer ses propres imaginations à la place de la nature. C'est ce dont

des systêmes. 233

Spinosa ne cherche point à se garantir. Je dirois donc: tout ce que nous concevons, nous nous le représentons en soi ou dans un autre, c'est-à-dire, comme sujet, ouqualité d'un sujet. Mais pour lors l'usage de cet axiome seroit très-borné, car, nous ne le pourrions raisonnablement appliquer qu'aux choses que nous connoissons. Ainsi il deviendroit inutile au dessein de Spinosa.

AXIOME II.

« Ce qui ne peut être conçu par un au-» tre, doit être conçu par soi-même ».

Cela seroit vrai, s'il n'y avoit pas des choses que nous ne concevons, ni par ellesmêmes ni par d'autres.

Autant que je le puis comprendre, une chose est conçue par elle-même quand on en a l'idée immédiatement; et elle l'est par une autre, quand l'idée en est renfermée dans celle d'une autre que l'on connoît. Or, de ce que l'idée d'une chose ne se trouve dans aucune des idées qu'on a déjà, il ne s'ensuit pas qu'on doive l'avoir immédiatement; on peut ne la point avoir du tout.

Ou Spinosa prend le mot de concevoir, par rapport à nous, auquel cas il a tort de ne pas remarquer qu'il y a des choses que nous ne concevons pas, c'est-à-dire, dont nous ne saurions nous former l'idée: ou il prend ce mot, par rapport à une intelligence qui embrasse tout, et qui voit toutes choses telles qu'elles sont; auquel cas ce second axiome est vrai: mais ce n'est pas à Spinosa à en faire l'application.

Il y a deux langages qu'on devroit soigneusement distinguer; l'un s'applique aux choses, et ce seroit celui de l'intelligence suprême; l'autre ne s'applique qu'à la manière dont nous les concevons, et c'est le seul dont nous devrions nous servir. Mais Spinosa les confond toujours. C'est une observation qu'il faudroit souvent répéter: ce sera assez de l'avoir faite à l'occasion de cet axiome.

AXIOME III.

- « Soit donnée une cause déterminée,
- » l'effetsuit nécessairement; et au contraire
- » si elle n'est pas donnée, il est impossible
- » que l'effet suive ».

Cause et effet sont des termes relatifs, et la vérité de cet axiome dépend de la manière dont on les rapporte. Si, par le mot de cause, on entend un principe qui actuellement agit et produit, il se rapportera conséquemment à un effet actuellement existant. Alors il sera vrai qu'une cause déterminée, étant donnée, l'effet suivra nécessairement. Mais si, par ce mot, on entend seulement un principe qui a la puissance d'agir et de produire, il ne se rapportera qu'à un effet possible; et, quoique la cause soit donnée, l'effet ne suivra pas nécessairement.

AXIOME IV.

« La connoissance de l'effet dépend de » la connoissance de sa cause, et la ren-» ferme ».

Si Spinosa veut dire qu'on ne sauroit connoître une chose comme effet, qu'on ne connoisse qu'elle a une cause, l'axiome est vrai, parce que le mot effet se rapporte nécessairement à celui de cause. En ce cas, la connoissance de l'effet ne suppose qu'une connoissance vague d'une cause quelconque. Mais, si ce philosophe

veut dire qu'on ne peut pas avoir l'idéed'un effet qu'on n'ait l'idée de sa cause particulière, en sorte que l'idée de l'effet renferme l'idée de sa vraie cause, rien n'est plus faux. Combien d'effets que nous connoissons, et dont nous ignorons les vraies causes!

Si la connoissance de l'effet dépend de la connoissance de sa cause, l'effet ne peut être reconnu par lui-même. Par conséquent, il le sera par un autre. Il ne sera donc pas une substance; il ne sera qu'un mode. Cet axiome suppose donc ce qui est en question; et on voit combien son ambiguité est utile au dessein de Spinosa.

AXIOME V.

« Des choses qui n'ont rien de commun » entre elles, ne peuvent pas être com-» prises l'une par l'autre, ou l'idée de l'une » ne renferme pas l'idée de l'autre».

Cet axiome est faux, en ce qu'il suppose que des êtres, qui ont quelque chose de commun, peuvent être compris l'un par l'autre, ou que la notion de l'un renferme celle de l'autre. Les idées que nous nous formons d'une chose, parce qu'elle a decom-

mun avec d'autres, ne sont que des idées partielles qui nous la représentent d'une manière vague, générale, et par conséquent fort imparfaite. Telle est, par exemple, l'idée d'animal: elle ne se forme que de la portion qui est commune à la notion de l'homme, et à celle de toût ce qui a vie et sentiment.

Si des êtres ont quelque chose de commun, on peut donc concevoir en partie l'un par l'autre; ou la notion de l'un renferme en partie celle de l'autre. Elle renferme ce qu'il y a de commun entre eux, mais elle ne contient pas les qualités qui y mettent de la différence. Spinosa ne suppose que la notion de l'un doit renfermer sans restriction la notion de l'autre, qu'afin de pouvoir prouver qu'il ne peut pas y avoir plusieurs substances; car, s'il y en avoit plusieurs, elles seroient constituées substances par quelque chose de commun. Elles seroient donc parce cinquième axiome conçues l'une par l'autre. Or cela est absurde par la troisième définition. Il ne peut donc y avoir qu'une substance. C'est ainsi que Spinosa accommode toujours ses définitions et ses axiomes, à la thèse qu'il a dessein de prouver.

AXIOME VI.

« Une idée vraie doit convenir avec son » objet ».

Quand les Cartésiens ont dit: nous pouvons affirmer d'une chose tout ce qui est renfermé dans l'idée claire et distincte que nous en avons, c'est qu'ils ont supposé que ces sortes d'idées sont vraies ou conformes aux objets auxquels on les rapporte. Ainsi ce que j'ai remarqué à l'occasion de leur principe, peut s'appliquer à ce sixième axiome. J'y renvoie.

Spinosa, formé par la lecture des ouvrages de Descartes, ne connoissoit ni l'origine ni la génération des idées; on en peut juger par la manière dont il les définit.

- « J'entends paridée, dit-il(1), le concept
- » que forme l'esprit, comme étant une
- » chose pensante. Je l'appelle concept, et
- » non perception, parce que le mot de per-
- » ception paroît indiquer que l'esprit pâtit,
- » au lieu que celui de concept exprime
- » l'action de l'esprit ».

⁽¹⁾ II. Part. déf. 3.

Mais comment cette idée, produite par l'action de l'esprit, peut-elle être vraie ou conforme à un objet, et à quel signe peut-on s'en assurer? C'est à quoi Spinosa n'a pas de réponse. Il se contente de supposer qu'il y a des idées vraies, et il croit, sans doute, que ce sont les siennes.

Il est aisé à l'imagination de se faire des idées, il lui est aussi facile de se persuader qu'elles sont vraies. On conclura donc, avec l'axiome de Spinosa, qu'elles sont conformes à l'objet auquel on les rapporte; et, en ne raisonnant que sur des notions imaginaires, on croira approfondir jusqu'à la nature même des choses. Voilà ce qui est arrivé à ce philosophe.

AXIOME VII.

- « L'essence d'une chose ne renferme pas
- » l'existence, lorsque cette chose peut être
- » conçue comme non existante ».

On sera sans doute étonné de me voir rejeter des axiomes généralement reçus. Mais il n'appartenoit qu'à des êtres aussi bornés que nous, d'imaginer leur manière de concevoir, comme la mesure de l'essence des choses. C'est le même préjugé qui a fait la vogue de cet axiome et du précédent. Dès que nous croyons pouvoir affirmer d'un objet tout ce que contiennent les idées que nous nous en sommes faites, il est naturel que nous lui refusions tout ce qu'elles ne renferment pas.

Si on passe cet axiome, on pourroit avec autant de raison accorder ceux-ci.

«L'essence d'une chose ne renferme pas l'intelligence, lorsque cette chose peut être conçue comme non intelligente: l'essence d'une chose ne renferme pas la liberté, lorsque cette chose peut être conçue comme non libre ».

En ce cas, Spinosa diroit: je conçois que Dieu pourroit être sans intelligence et sans liberté; donc, son essence ne renferme ni l'une ni l'autre. Mais quelle intelligence êtes-vous donc vous-mêmes, dirois-je à un pareil philosophe, pour vouloir que les choses ne soient que comme vous les concevez? En vérité, si cettemanière deraisonner n'étoit pas aussi généralement adoptée, je serois honteux de la combattre.

Tels sont les matériaux avec lesquels

Spinosa va disposer toutes les prétendues démonstrations de sa première partie: huit définitions de mot, et sept axiomes peu exacts et fort équivoques. Il est assez curieux de voir comment il passera de là à quelque connoissance réelle sur la nature des choses. J'ai peine à croire que ses démonstrations renferment rien de plus que des mots. Suivons-le, et examinons de près tous les pas qu'il va faire. La chose sera d'autant plus aisée, que nous avons déjà trouvé dans ses définitions et dans ses axiomes la supposition de tout ce qu'il veut prouver.

ARTICLE III

Des propositions que Spinosa entreprend de démontrer dans la première partie de son Éthique.

Si je n'avois d'autre dessein que de réfuter Spinosa, il seroit inutile de continuer la traduction de son ouvrage. On voit assez que des principes aussi frivoles ne sauroient mener à de véritables connoissances. Mais, comme je veux donner un exemple de systêmes abstraits, et que je n'en sais point où la méthode que je blâme soit suivie avec plus de soin quedans celui de ce philosophe, il est nécessaire de traduire jusqu'à ce que chacun puisse s'en former une idée.

PREMIÈRE PROPOSITION.

« La substance est de nature antérieure » à ses affections ».

DÉMONSTRATION.

« Cela paroît par les définitions III » et V ».

C'est - à - dire, que ce qu'il appelle substance, soitqu'il y ait dans la nature quelque chose de semblable, ou non, est, selon la façon dont il le conçoit, antérieur de nature à ce qu'il appelle affections. Car il faut remarquer que cette proposition et sa démonstration ne peuvent être appliquées qu'aux mots substance et affections, puisque Spinosa n'a pas encore prouvé qu'il y ait nulle part des êtres auxquels les définitions de la substance et des modes puissent appartenir.

Quand on s'est fait l'idée du sujet de la substance de la manière que j'ai indiquée, on réalise cette idée, toute vague qu'elle est, et aussitôt on conçoit ce sujet comme existant avant les modes qui viennent successivement s'y réunir. On remarque ensuite ce rapport, et on dit: le sujet est antérieur à ses modes, il faut qu'une chose soit avant d'être telle, etc. Cela signifie qu'après les abstractions violentes qu'on a réalisées. on conçoit que le sujet est avant les modes, qu'une chose est avant d'être telle. Propositions bien frivoles, et qui ne méritent d'être si fort répétées par les philosophes, que parce qu'il neleur faut souvent que des mots. En effet, qu'importe de savoir le rapport qu'il y a entre des abstractions réalisées? Qu'on abandonne cette méthode ridicule, et on verra bientôt qu'une chose ne peut être, qu'elle ne soit telle; et qu'une chose ne peut exister, qu'elle n'ait des affections, etc.

Mais cette manière de raisonner est si généralement adoptée, que Spinosa a raison de s'en servir avec toute la confiance d'un homme qui ne soupçonne pas qu'on puisse rien trouver à reprendre dans ses raisonnemens. On voit par-là et par tout ce qui a déjà été dit, que son systême n'em-

44 TRÄITÉ

prunte souvent le peu de force qu'il paroît avoir, que de la foiblesse de ses adversaires.

PROPOSITION II.

« Deux substances qui ont des attributs » différens, n'ont rien de commun entre » elles ».

DÉMONSTRATION.

- « Cela est encore prouvé par la troisième
- » définition : car chaque substance doit
- » être en elle-même, et conçue par elle-
- » même, ou la notion de l'une ne renfer-
- » me pas celle de l'autre ».

Spinosa suppose ici, comme dans le cinquième axiome, que de deux êtres qui ont quelque chose de commun, la notion de l'un renferme celle de l'autre; elle ne la renferme cependant qu'en partie. Ainsi, de ce que la notion de la substance, par la troisième définition, ne renferme pas la notion d'une autre chose, il ne s'ensuit pas que deux substances n'ont rien de commun; il s'ensuit seulement que tout n'est pas commun entre elles.

Pour l'exactitude de la conséquence que tire Spinosa, il auroit fallu définir la substance, ce dont l'idée ne renferme rien de ce qui appartient à la notion d'une autre chose. Il paroît même que c'est-là le sens que ce philosophe donne à sa définition. Par ce moyen, il lui est aisé de prouver qu'il n'y a qu'une substance; car s'il y en avoit plusieurs, ce ne seroit qu'autant qu'on les rapporteroit à un même genre. Elles auroient donc quelque chose de commun.

Il faut répéter ici la remarque que nous avons faite sur la proposition précédente. Rien ne prouve encore qu'il y ait hors de nous quelque chose de conforme à la définition de la substance; par conséquent cette définition ne peut servir à démontrer ce qui est commun, ou ce qui n'est pas commun à deux substances, et la démonstration ne roule que sur des mots.

La notion de la substance, telle que nous l'avons, est l'idée de quelques propriétés et modes que nous savons appartenir à un sujet dont la nature nous est inconnue. En ce sens, la notion d'une substance peut renfermer celle d'une autre substance, parce que nous pouvons nous représenter les propriétés et les modes de l'une, par les propriétés et les modes de l'autre. Quoique, par exemple, l'essence de l'or nous soit inconnue, nous pouvons nous représenter les propriétés d'une particule d'or, par les propriétés d'une autre particule dont nous avons fait l'analyse. Spinosa ne suppose qu'on ne peut pas se représenter une substance par une autre, que parce qu'il se fait de la substance une idée abstraite, qui n'a de réalité que dans son imagination. C'est-

PROPOSITION III.

là le principal vice de ses raisonnemens.

« De deux choses, l'une ne peut pas être » cause de l'autre, s'il n'y a rien de com-» mun entre elles ».

DÉMONSTRATION.

- « S'il n'y a rien de commun entre elles;
- ». donc (Axiome V), elles ne peuvent être
- » conçues l'une par l'autre; donc (Ax. IV),
- » l'une ne peut être cause de l'autre ».

Cette démonstration suppose, par le quatrième axiome, que la connoissance d'un effet renferme la connoissance de sa cause, comme la connoissance du mouvement renferme celle de l'étendue. Cela est faux: la démonstration est donc également fausse.

Proposition IV.

« Sideux choses, ou davantage, sont dis-

- » tinctes, ou elles le sont par la diversité
- » des attributs des substances, ou par la
- » diversité des affections des substances ».

DÉMONSTRATION.

« Tout ce qui est, est en soi, ou dans un

- » autre (Axiome I), c'est-à-dire, (Défini-
- » tion III et V) que hors de l'entendement il
- » n'y a quedes substances et leurs affections.
- » Il n'y a donc, hors de l'entendement, que
- » les substances, ou, ce qui revient au mê-
- » me (Axiome IV), que leurs attributs et
- » leurs affections, par où plusieurs choses
- » puissent être distinguées ».

Enfin, Spinosa commence à supposer que ses définitions de mot sont devenues des dé-

finitions de chose. Il n'y a, dit-il, hors de l'entendement, par la III et V définition, que des substances et leurs affections. Cela est vrai, si ses définitions expliquent les choses telles qu'elles sont en elles mêmes: mais, si elles ne renferment que certaines idées qu'il lui a plu d'attacher à certains sons, par quelle règle s'imaginet-il pouvoir par elles juger de la nature même des êtres? Il lui est libre de faire toutes les abstractions qu'il veut; la difficulté, c'est de passer de-là à la nature des choses. Pour peu qu'on l'observe dans ce passage, on remarquera facilement le foible de son système.

PROPOSITION V.

« Il ne peut pas y avoir, dans la nature, » deux substances, ou davantage, d'une » même nature ou d'un même attribut ».

DÉMONSTRATION.

« S'il y en avoit plusieurs, elles seroient » distinguées par la diversité des attributs, » ou par la diversité des affections. (Prop.

» précéd.) Si elles ne l'étoient que par la di» versité des attributs, il n'y en auroit donc
» qu'une du même attribut. Mais veut-on
» qu'elles le soient par la diversité des affec» tions? Ence cas, comme la susbtance est de
» nature antérieure à ses affections (Prop. I),
» les affections mises à part, et la substance
» considérée en elle-même, c'est-à-dire
» (Défin. III et VI), considérée comme elle
» doit l'être, on ne pourra pas concevoir
» une substance distincte d'une autre, c'est» à-dire (Propos. précéd.), qu'il ne pourra
» pas y en avoir plusieurs, il n'y en aura
» qu'une seule ».

Je remarque, premièrement, que non seulement des substances pourroient être distinguées par la diversité des attributs, ou par la diversité des affections, mais peut-être numériquement; c'est-à-dire, qu'il pourroit peut-être y avoir des subtances qui eussent les mêmes attributs et les mêmes affections, et qui cependant seroient distinctes, parce qu'elles feroient nombre. C'est du moins le sentiment des Cartésiens; un disciple de Descartes ne devoit pas oublier de le réfuter.

Je conviens, en second lieu, que si des substances n'étoient distinguées que par la diversitédes attributs, il n'y en auroit qu'une du même attribut: mais je dis que, par la première proposition, Spinosa n'a pas prouvé que la substance est en effet antérieure à ses affections: il montre seulement qu'il la conçoit antérieure à ses affections. Or cela ne le met pas en droit de l'en dépouiller, et de conclure que plusieurs substances d'un même attribut ne pourroient pas être distinguées par la diversité des affections.

Enfin, je remarque qu'il est inutile de rechercher s'il peut y avoir plusieurs substances de même nature, tant que Spinosa n'a pas fait voir qu'il existe quelque chose à quoi il peut appliquer le nom de substance au sens qu'il lui donne.

Il suffit de ne point faire attention à ce que les substances ont de particulier, et de ne considérer que ce qui paroît leur être commun, pour se faire de la substance une idée abstraite: il suffit ensuite de réaliser cette abstraction, pour conclure qu'il n'y a qu'une substance. On n'a donc que faire de toutes les prétendues démonstrations de Spinosa; DES SYSTÊMES. 251 on peut, à moins de frais, faire un systême comme le sien: car, plus on le lira, plus on se convaincra que ses raisonnemens n'aboutissent qu'à réaliser une abstraction.

PROPOSITION VI.

« Une substance ne peut pas être pro-» duite par une autre substance ».

DÉMONSTRATION.

« Il ne peut pas y avoir dans la nature » deux substances de même attribut (Pro-

- » pos. précéd.), c'est-à-dire (Prop. II), qui
- » aient quelque chose de commun entre
- » elles. Par conséquent (Prop. III), l'une
- » ne peut pas être cause de l'autre, ou l'une
- » ne peut pas produire l'autre ».

C'est-à-dire, qu'une substance, au sens de Spinosa, ne peut pas être produite par une autre. En effet, quand on s'est fait de la substance l'idée la plus abstraite qu'il soit possible, on n'en peut plus voir qu'une; et on ne sauroit distinguer quelque chose qui produise, et quelque chose qui soit produit. Mais ce n'est-là qu'un effet de notre manière de concevoir, et on n'en sauroit rien conclure, quand il s'agit des substances telles qu'elles sont en elles-mêmes, et hors de notre entendement. Ce qui a été dit sur les Propositions II, III, V, fait voir combien cette démonstration est peu solide.

COROLLAIRE.

- « Il suit de-là qu'il n'y a rien qui puisse
- » produire une substance; car il n'y a
- » dans la nature que substances et affec-
- » tions de substances (Ax. I, et Déf. III et
- V). Or une substance ne peut pas être
- » produite par une substance (Prop. pré-
- » céd.); donc, etc. »
 - » Cette proposition se prouve encore par
- » l'absurdité de sa contradictoire: car, si
- » une substance pouvoit être produite par
- » quelque cause, sa connoissance devroit
- » dépendre de la cause (Ax. IV). Donc
- » (Déf. III), elle ne seroit pas une subs-
- » tance».

Ce corollaire n'est pas plus solide que la proposition d'où il est tiré. Voyez ce qui a été dit sur les définitions et sur les axiomes qui lui servent de fondement.

Proposition VII.

« Il est de la nature de la substance » d'exister ».

DÉMONSTRATION.

- « La substance ne peut être produite par » aucune cause. (Cor. de la Prop. précéd.)
- » Elle est donc cause d'elle-même; c'est-à-
- » dire (Déf. I), que son essence renferme
- » l'existence, ou qu'il est de sa nature
- » d'exister ».

Nous avons remarqué que Spinosa ne devoit donner le titre de cause de soi-même, qu'à une chose dont il connoîtroit assez parfaitement la nature, pour y voir l'existence renfermée. Cependant, il le donne à une abstraction, qui n'a de réalité que dans son imagination. Cette démonstration est aussi frivole que le corollaire d'où elle dépend.

PROPOSITION VIII.

"« Toute substance est nécessairement » infinie ».

- » substances et les substances mêmes, et
- » qu'ils ne savent pas comment les choses
- » sont produites. De-là il arrive qu'ils ima-
- ginent que les substances ont un com-
- » mencement, parce qu'ils voient que les
- » choses naturelles en ont un : car ceux qui
- » ignorent les véritables causes, confondent
- » tout ».

Spinosa a bonne grace de reprocher aux autres qu'ils jugent confusément des choses, et qu'ils ne les connoissent pas par leurs premières causes. Faut-il qu'il s'aveugle au point de s'imaginer que quelques définitions de mots, et quelques mauvais axiomes doivent lui découvrir les vrais ressorts de la nature?

Remarquez que connoître les choses par leurs premières causes, à la manière de Spinosa, c'est les expliquer par des notions abstraites. Les absurdités où tombe ce philosophe, sont une nouvelle preuve des abus de cetté méthode.

- « Ils ne trouvent pas plus de répugnance
- » à faire parler les arbres que les hommes.
- » Il n'en coûte rien à leur imagination pour
- » leur représenter des hommes formés avec

» des pierres comme par voie de généra-» tion, et pour changer une forme quel-» conque en une forme quelconque. De » même, ceux qui confondent la nature di-» vine et la nature humaine, attribuent » facilement à Dieu les inclinations des » hommes, sur-tout quand ils ignorent » comment les inclinations naissent dans » notre ame ».

Quel rapport tout ce verbiage peut-il avoir avec la septième proposition?

« Mais si les hommes réfléchissoient sur » la nature de la substance, ils ne doute» roient en aucune manière de la vérité de
» la septième proposition. Bien au contrai» re,ils la regarderoient comme un axiome,
» et la mettroient au nombre des notions
» communes. Car, par substance, ils en» tèndroient ce qui est en soi, et qui est
» conçu par soi-même, c'est-à-dire, ce dont
» la connoissance n'a pas besoin de la con» noissance d'une autre chose; et, par mo» dification,ils entendroient ce qui est dans
» un autre, et ce dont l'idée est formée
» par l'idée de la chose dans laquelle il
» subsiste ».

Spinosa suppose ici bien clairement que sa définition de la substance en explique au vrai la nature. Il a également tort d'avancer que la notion d'une modification est formée par l'idée de la chose où elle subsiste, puisque nous avons des idées des modifications, sans en avoir de leur sujet.

« Cela fait que nous pouvons avoir de » vraies idées des modifications qui n'exis-

» tent pas; parce que, quoiqu'elles n'exis-

» tent pas actuellement hors de l'entende-

» ment, leur essence est tellement ren-

» fermée dans une autre chose, qu'elles

» peuvent être comprises par cette chose

» même ».

1

Rien n'est plus faux, encore un coup. Nous ne saurions tirer d'une idée que nous n'avons pas, c'est-à-dire, de celle de la substance, l'idée d'aucune modification. Toutes nos connoissances viennent des sens; or nos sens ne pénètrent point jusqu'à la substance des choses, ils n'en saisissent que les qualités. Si on croit qu'il y ait des modifications dont la connoissance soit due à celle de leur sujet, qu'on essaie d'en donner un seul exemple, et on reconnoîtra bientôt

DES SYSTÉMES. 259 son erreur. Tel est l'aveuglement des philosophes, quand ils se contentent de notions vagues: à peine ont-ils imaginé la substance pour servir de sujet aux modifications, qu'ils croient la voir en elle-même, et n'avoir même que par elle l'idée des modifications qui l'ont fait connoître.

« Mais la vérité des substances, hors de » l'entendement, n'est point ailleurs que » dans les substances, puisqu'elles sont » conçues par elles-mêmes. Ainsi, si quel-» qu'un disoit qu'il a une idée claire et » distincte, c'est-à-dire, une vraie idée de la substance, et qu'il doute cependant si » une telle substance existe, ce seroit la » même chose que s'il disoit qu'il a une » idée vraie, et qu'il ne sait pourtant si elle est fausse, comme il est évident à quiconque y veut faire attention; ou, s'il supposoit qu'une substance est créée, ce seroit supposer qu'une idée fausse est devenue vraie; ce qui est la chose du monde » la plus absurde. Il faut donc convenir que l'existence de la substance, ainsi que son essence, est une vérité éternelle ». Tout cela seroit vrai, si la définition que

Spinosa donne de la substance étoit la véritable idée de la chose.

- « Nous pouvons encore conclure d'une
- » autre manière qu'il n'y a qu'une substance
- » de même nature; ce que je crois à propos
- » de faire ici. Mais, pour procéder avec or-
- » dre, il faut remarquer:
 - » 1º. Que la véritable définition d'une
- » chose ne renferme et n'exprime rien autre
- » que sa nature, d'où il suit:
 - » 2º. Qu'elle ne renserme et n'exprime
- » pas un certain nombre d'individus, puis-
- » qu'elle n'exprime que la nature de la
- » chose. Par exemple, la définition du trian-
- » gle n'exprime que la simple nature du
- » triangle, elle n'en marque pas un certain
- » nombre:
 - » 3°. Qu'il y a nécessairement, pour
- » toute chose qui existe, une cause de son
- » existence:
 - » 4°. Que cette cause doit être contenue
- » dans la nature et la définition de la chose
- » existante (parce qu'il est de sa nature
- » d'exister), ou elle doit être hors de la chose
- » qui existe. Cela posé, il s'ensuit que s'il y a
- » un certain nombre d'individus dans la,

» nature, il doitnécessairement y avoir une » cause pourquoi ils existent, et pourquoi ils existent en tel nombre, en sorte qu'il n'y » en ait ni plus ni moins. Par exemple, s'il » yavoit au monde vingt hommes et pas da-» vantage (pour plus de clarté, je suppose » qu'ils existent ensemble, et qu'il n'y en a » point eu avant eux), ce ne seroit pas assez » pour qui voudroit en rendre raison, de » montrer en général la cause de la nature humaine: il faudroit encore faire voir pourquoi il n'y en a ni plus ni moins; car il doit y avoir une cause de chacun en particulier (note 3). Mais cette cause (notes 2 et 3) ne peut pas se trouver » dans la nature humaine; car la véritable définition de l'homme ne renserme pas le nombre vingt. Il faut donc (note 4) qu'elle soit nécessairement hors de chaque homme. Par conséquent, on doit conclure qu'une chose suppose nécessaire-» ment une cause externe de son existence. » lorsqu'elle est de telle nature qu'il peut y en avoir plusieurs individus. Mais, » comme l'existence (par ce qui a été dé-» montré dans ce scholie) appartient à la

- » nature de la substance, sa définition doit
- » renfermer une existence nécessaire, et
- » par conséquent on doit conclure son
- » existence de sa seule définition. Mais
- » l'existence de plusieurs substances ne
- » peut pas suivre de la définition de la
- » substance (notes 2 et 3):il suit donc né-
- » cessairement de la définition de la subs-
- » tance, qu'il n'y a qu'une substance d'une
- » même nature».

Falloit-il tant de discours pour conclure d'une définition arbitraire l'existence d'une chimère? Tout ce raisonnement porte à faux, parce qu'il suppose, dans la première remarque, que nous connoissons assez bien la nature des choses pour la renfermer et l'exprimer dans leurs définitions: supposition qui ne peut se soutenir que par des philosophes qui s'entêtent pour des mots.

Proposition IX.

« Plus une chose a de réalité ou d'être, » plus elle a d'attributs ».

DÉMONSTRATION.

« Cela est démontré par la quatrième . » définition ».

Quand on avance une proposition, il faudroit, avant d'en chercher la preuve, lui donner un sens clair et déterminé: prouver une proposition qui n'a point de sens, ou ne rien prouver, c'est la même chose. Or nous n'avons aucune idée de ce qui est signifié par les mots réalité, être, attribut; je par le des attributs qui constituent l'essence, parce que c'est d'eux qu'il s'agit. (Voyez la définition IV). Attribut signifie-t-il quelque chose de différent de la réalité? En ce cas, que sera-t-il donc, et pourquoi y auroit-il d'autant plus d'attributs qu'il y auroit plus de réalité? Si au contraire l'attribut, ou ce qui constitue l'essence, est la même chose que la réalité, cette proposition est tout-à-fait frivole; c'est dire que plus une chose a de réalité, plus elle a de réalité. Une pareille proposition mérite bien d'être prouvée par une définition de mot. Voyez ce que j'ai dit sur la quatrième définition.

PROPOSITION. X.

« Chaque attribut d'une substance doit » être conçu par lui-même ».

DÉMONSTRATION.

« L'attribut est ce que l'entendement

» apperçoit comme constituant l'essence » de la substance (Définit. IV); ainsi (Dé-

» finition III) il doit être conçu par lui-

» même ».

Voyez ce qui a été dit sur les définitions qui servent de preuve à cette prétendue démonstration.

Scholie.

- « Il paroît par-là, que, quoique l'on con-
- » coive deux attributs comme réellement
- » distingués, c'est-à-dire, que l'on conçoive
- » l'un sans le secours de l'autre, nous n'en
- » pouvons cependant pas conclure qu'ils
- » constituent deux substances différentes ».

Pour moi, j'en jugerois tout autrement. La substance est ce qui est conçu par soimême (Défin. III). L'attribut, par cette dernière proposition, est aussi concu par lui-même. Donc, s'il y a deux attributs, il y a deux substances.

« Car il est de la nature de la substance

SYSTÊMES.

» que chacun de ses attributs soit concu

- » par lui-même, puisque tous les attributs
- qu'elle a, ont toujours été conjointement
- en elle, et que l'un n'a pas pu produire
- l'autre, mais chacun exprime la réalité ou
- l'être de la substance. Bien loin donc qu'il
- soit absurde dedonner plusieurs attributs
- à une substance, il n'y a rien au contraire
- de plus clair que chaque être doit être
- conçu sous quelque attribut; et que plus
- il a de réalité ou d'être, plus il a d'attri-
- buts qui expriment la nécessité, l'éternité et l'infinité. Par conséquent, il est encore
- fort clair qu'un être absolument infini
- doit nécessairement être défini (comme
- nous l'avons fait dans la VI Définition),
- celui qui a une infinité d'attributs, dont
- chacun exprime une essence éternelle et
- » infinie ».

Les mots nature, substance, attribut, être, réalité, exprime, éternité, infinité, peuvent-ils, après le peu de soin qu'a pris Spinosa pour en déterminer le sens, rendre un discours aussi clair qu'il le dit?

« Que si quelqu'un demande à quel si-» gne on pourra reconnoître la différence

- » des substances, il n'a qu'à lire les pro-
- » positions suivantes. On y démontre que
- » dans la nature il n'y a qu'une seule et
- » unique substance, qui est absolument
- » infinie. C'est pourquoi on chercheroit ce
- » signe vainement ».

Souvenons-nous bien de ces mots, dans la nature, et nous verrons si l'on tiendra ce qu'ils promettent.

Proposition XI.

- « Dieu, ou une substance qui contient
- » une infinité d'attributs, dont chacun ex-
- » prime une essence éternelle et infinie,
- » existe nécessairement ».

PREMIÈRE DÉMONSTRATION.

- « Si vous le niez, concevez, s'il se peut,
- » que Dieu n'existe pas. Donc (Axiome
- » VII) son essence ne renferme pas l'exis-
- » tence. Or (Proposition VII), cela est
- » absurde. Donc Dieu existe nécessaire-
- » ment».

Les raisonnemens de Spinosa sont si peu heureux, qu'on ne sauroit convenir avec lui,

même quand il paroît se rapprocher de la vérité. Comment peut-il me proposer de concevoir que Dieu existe ou n'existe pas, si dans tout son systême il ne m'a pas encore appris à concevoir les idées, non de ces mots, mais de ces choses, substance, infinité, attribut, essence, Dieu? D'ailleurs, si je concevois que Dieu n'existe pas, il s'ensuivroit que je me serois fait des idées fort extraordinaires; mais on ne pourroit pas conclure que Dieu n'existe pas en effet, ou que son essence ne renferme pas l'existence. Enfin, quand la septième proposition auroit été bien démontrée, elle ne prouveroit pas qu'il fût absurde que l'essence d'une substance qui contiendroit une infinité d'attributs, dont chacun exprime une essence éternelle et infinie, ne renfermât pas l'existence; elle prouveroit tout au plus qu'il est de la nature de la substance d'exister. (Voyez la septième proposition). Or il me semble qu'il y a quelque différence entre dire qu'il est de la nature de la substance d'exister, et dire qu'il est de la nature d'une substance, qui contient une infinité d'attributs, dont chacun exprime une essence éternelle et infinie, d'exister. Il est évident que Spinosa donne ici plus d'étendue à la septième proposition qu'elle n'en avoit. Il lui reste encore à prouver que cette même substance, qui, par la septième proposition, existe de sa nature, contient une infinité d'attributs, dont chacun exprime son essence éternelle et infinie, ce qu'il n'entreprend nulle part.

DÉMONSTRATION II.

« On doit autant assigner la raison ou la cause pourquoi une chose existe, que pourquoi elle n'existe pas; par exemple, si un triangle existe, il en faut donner la raison; de même, s'il n'existe pas, il en faut dire la cause. Cette cause doit être dans la nature de la chose, ou au-dehors: par exemple, la nature d'un cercle quarré indique la raison pourquoi il n'existe pas; c'est qu'il y a contradiction. Il suit aussi de la nature de la substance pourquoi elle existe, c'est qu'elle renferme l'existence (Proposition VII). Pour la raison de l'existence ou de la non-existence d'un cercle et d'un triangle, elle

SYSTÊMES. » ne vient pas de leur nature, mais de » l'ordre de la nature universelle des corps; » car c'est une suite de cet ordre, ou » que le triangle existe déjà nécessaire-» ment, ou qu'il soit impossible qu'il existe; » ces choses sont claires par elles-mêmes. De-là il suit qu'une chose existe nécessairement, quand aucune cause, aucune » raison n'en empêche l'existence. C'est pourquoi, s'il n'y a aucune raison, aucune » cause qui empêche Dieu d'exister, il faut » absolument conclure qu'il existe néces-» sairement. Mais, s'il y a avoit une telle » raison, une telle cause, elle seroit dans » la nature de Dieu ou au-dehors. Si elle » étoit au-dehors, elle seroit dans une subs-» tance d'une nature différente, car si elle » étoit dans une substance de même nature, ce seroit convenir qu'il y a un Dieu. » Mais une substance qui seroit d'une na-» ture différente, ne pourroit avoir rien de commun avec Dieu (Prop. II). Par con-» séquent elle ne pourroit ni lui donner » l'existence, ni l'en priver. » Puisqu'il ne peut y avoir hors de la

» nature divine aucune cause qui empêche

- » l'existence de Dieu, il faudroit, s'il n'exis-
- » toit pas, qu'il y en eût une raison dans sa
- » nature même; en sorte qu'il y eût contra-
- » diction qu'une pareille nature existât.
- » Or il est absurde d'assurer cela d'un être
- » absolument infini et tout parfait. Donc,
- » il n'y a point de cause, soit en Dieu, soit
- » hors de lui, qui en empêche l'existence.
- » Il existe donc nécessairement ».

On doit autant assigner la raison ou la cause pourquoi une chose existe, que pourquoi elle n'existe pas: est-ce à dire que, quelque idée qu'un homme se forme, on doive dire pourquoi il existeroit ou il n'existeroit pas quelque chose qui y fût conforme? Cela seroit-il bien raisonnable, et doit-on se mettre en peine de prouver qu'il n'y a dans la nature rien de semblable aux idées extravagantes que se font quelquefois les hommes? D'ailleurs, outre plusieurs défauts qui sont dans cette démonstration une suite de celles qui la précèdent, on suppose que nous connoissons les causes ou les raisons de l'existence et de la nonexistence des choses : je laisse à penser si cela est vrai.

DÉMONSTRATION III.

« Pouvoir ne pas exister est impuissance; » au contraire, pouvoir exister est puissan-» ce, comme il est évident par soi-même. » Or, s'il n'existoit nécessairement que des

- » êtres finis, ces êtres seroient plus puissans
- » que l'être absolument infini; ce qui est
- » absurde, comme il est encore évident
- » par soi-même. Donc, ou rien n'existe, ou
- » un être absolument infini existe nécessai-
- » rement. Or nous, nous existons en nous,
- » ou dans un être qui existe nécessaire-
- » ment (Ax. I, et Prop. VII). Donc l'être
- » absolument infini, ou Dieu, existe né-
- » cessairement ».

Cette démonstration est tournée d'une manière bien singulière et bien abstraite. Que quelqu'un nie l'existence de Dieu, la lui prouvera-t-on en lui disant que, si Dieu n'existoit pas, ce seroit par impuissance?

Scholie.

« J'ai voulu, dans cette dernière dé-» monstration, prouver l'existence de Dieu

- » à posteriori, afin qu'on en saisisse plus
- » aisément la preuve. Ce n'est pas qu'elle
- » ne suive à priori du même fondement.
- » Car, pouvoir exister étant une puissance,
- » il suit que, plus la nature d'une chose a
- » de réalité, plus elle a par elle-même de
- » force pour exister. Or un être absolument
- Color Diana and Loi and Amarana
- » infini, ou Dieu, a par lui-même une puis-
- » sance infinie pour exister, par conséquent
- » il existe nécessairement ».

Il y auroit contradiction qu'une chose qu'on suppose absolument infinie, et qui, par conséquent, renferme l'existence, n'existât pas. Spinosa devroit démontrer qu'il y a, dans la nature, un objet qui répond à l'idée qu'il se fait de Dieu. Autrement ses démonstrations, vraies tout au plus par rapport à sa façon de concevoir, ne prouveront rien pour la chose même.

Quand il dit Dieu infini, il abuse de ce terme pour en conclure qu'il n'existe rien qui ne soit un attribut ou une modification de Dieu.

Ce philosophe continue, et dit que ceux qui sont accoutumés à considérer les choses produites par des causes externes, et qui jugent qu'elles peuvent difficilement exister, lorsqu'ils conçoivent que plusieurs réalités leur appartiennent, auront peut-être de la peine à suivre sa démonstration. A quoi il répond qu'à la vérité ces choses doivent leur existence et toutes leurs perfections à la vertu de leur cause; mais il ajoute qu'il n'est pas question d'elles, et qu'il ne parle que des substances qui ne peuvent point être produites, et finit par ces mots:

« Une substance ne doit à aucune cause » externe rien de ce qu'elle a de perfection: » c'est pourquoi son existence doit suivre » de sa seule nature, et elle n'est pas dis-» tincte de son essence. La perfection n'empêche pas l'existence d'une chose, elle la confirme: c'est l'imperfection qui y est contraire. Il n'y a donc rien dont l'existence soit plus certaine que celle d'un être absolument infini ou parfait, c'està-dire, que celle de Dieu. Puisque son essence exclut toute imperfection, et qu'elle renferme une perfection absolue, elle lève tous les doutes qu'on pourroit avoir sur son existence, et nous donne une certitude parfaite. C'est ce qui sera, je pense,

274 TRAITÉ

» évident à quiconque y fera une médiocre
» attention ».

Il est bien plus évident que cette essence dont parle Spinosa n'est qu'idéale, et par conséquent l'existence qu'il en infère n'est qu'idéale également.

PROPOSITION XII.

« On ne peut concevoir dans la substance » aucun attribut d'où il suive qu'elle soit » divisible ».

DÉMONSTRATION.

« Ou les parties conserveroient après la division la nature de la substance, ou non. Si on suppose le premier, chaque partie (Prop. VIII) sera infinie, cause de soi-même (Prop. VI), et (Prop. V) elle aura un attribut différent. Ainsi, d'une seule substance, il pourra s'en faire plusieurs; ce qui (Prop. VI) est absurde ». « Ajoutez que les parties (Prop. II) n'auvoient rien de commun avec leur tout, et que le tout (Déf. IV. et Prop. X) pourroit exister et être conçu sans ses parties; ce que tout le monde reconnoîtra absurde».

- « Si, au contraire, les parties ne conser-
- » voient pas la nature de la substance, la
- » substance perdroit donc sa nature, et
- » cesseroit d'être, dès qu'elle seroit divisée
- » en parties égales; oe qui seroit absurde
- » (Propos. VII)».

Plus on avance, plus Spinosa est aisé à réfuter, parce que les vices de ses raisonnemens se multiplient, à proportion que ses dernières preuves supposent un plus grand nombre de propositions. Cette démonstration a non seulement tous les défauts des Propositions II, V, VI, VII, VIII, X, mais encore tous ceux des autres d'où celles-ci dépendent. Je renvoie à ce que j'ai dit.

PROPOSITION XIII.

« Une substance absolument infinie est » indivisible ».

DÉMONSTRATION.

- « Si elle étoit divisible, les parties con-
- » serveroient après la division la nature
- » d'une substance absolument infinie, ou
- » non. Si on suppose le premier, il y aura

- » plusieurs substances de même nature; ce
- » qui (Prop. V) est absurde. Si on suppose
- » le second, par la même raison que ci-
- » dessus, la substance absolument infinie
- » cessera d'être; ce qui (Prop. XI) est en-
- » core absurde ».

On voit que cette démonstration pèche comme la précédente.

· COROLLAIRE.

« Il suit de-là que nulle substance, et

- » par conséquent nulle substance corpo-
- » relle, en tant que substance, n'est di-
- » visible ».

Scholie.

- « De cela seul qui est de la nature de la
- » substance d'être conçue infinie, il suit
- » qu'elle est indivisible. Car, par une partie
- » de substance, on ne pourroit entendre
- » qu'une substance finie; ainsi (Proposit.
- » VIII) ce seroit tomber dans une contra-
- » diction ».

Spinosa convient donc que la substance corporelle est divisible, mais il nie qu'elle le soit en tant que substance. Ce sera donc en tant que mode: aussi dira-t-il bientôt que la substance corporelle n'est qu'une affection des attributs de Dieu.

PROPOSITION XIV.

« Il ne peut y avoir, et on ne peut con-» cevoir d'autre substance que Dieu ».

DÉMONSTRATION.

- « Dès que Dieu est un être absolument
- » infini, dont on ne peut nier aucun des
- » attributs qui expriment l'essence de la
- » substance (Déf. VI), et qu'il existe né-
- » cessairement (Proposit. XI); s'il y avoit.
- » quelque substance distincte de Dieu, il
- » faudroit l'expliquer par quelque attribut
- » de Dieu. Dès-lors il y auroit deux subs-
- » tances de même attribut; ce qui (Prop.
- » V) est absurde. Donc il n'y a pas d'autre
- » substance que Dieu, et par conséquent,
- » on n'en sauroit concevoir d'autre : car
- » celle qui seroit conçue, le devroit être
- » comme existante. Or, par la première
- » partie de cette démonstration, cela est

278 TRAITÉ

- » absurde: donc il ne peut y avoir, et on
- » ne peut concevoir d'autre substance que
- » Dieu ».

Je me répéterois trop, si je voulois faire voir tous les défauts de cette démonstration: je renvoie à ce que j'ai dit.

COROLLAIRE I.

- « De-là il suit clairement, 10. qu'il n'y
- » a qu'un Dieu, c'est-à-dire, (Prop. VI)
- » qu'il n'y a, dans la nature, qu'une seule
- » substance, et qu'elle est absolument in-
- » finie, comme nous l'avons fait entendre
- » dans le scholie de la dixième Propo-
- » sition».

Remarquez que la démonstration n'est appuyée que sur une définition de mot, et jugez si on étoit autorisé à employer dans le corollaire cette expression, dans la nature.

COROLLAIRE II.

- « Il suit, en second lieu, de cette dé-
- » monstration, que la chose étendue et la
- » chose pensante sont des attributs de Dieu,

DES SYSTÊMES. 279 » ou (Axiome I) des affections de ses » attributs ».

Il n'y a personne qui ne puisse se former une idée abstraite de la substance, et réaliser cette idée, en supposant qu'elle répond à un objet qui existe en effet dans la nature. Cela fait, on ne pourra plus se représenter les êtres finis comme autant de substances. Car l'idée abstraite de la substance une fois réalisée, on se représentera la substance par-tout la même, par-tout immuable, nécessaire; et, quelque variété qu'on suppose dans les êtres finis, on ne les concevra plus comme faisant multitude: on les imaginera comme une seule et même substance qui se modifie différemment. Voilà ce qui est arrivé à Spinosa.

Les plus anciens philosophes ont aussi avancé qu'il n'y a qu'une seule substance. Mais, par la manière dont les Stoiciens s'expliquent, il paroît que cette substance n'est une qu'improprement, et qu'elle est dans le vrai un composé, un amas de substances. Ils ne la disoient une, que parce qu'ils la considéroient sous l'idée abstraite de tout, et comme étant la collection de tout ce qui existe, où même ils n'ont jamais trop cherchéà déterminer ce qui en constitue l'unité. Spinosa, voulant se mettre à l'abri de ce reproche, l'a fait une à force d'abstraction. Mais, si la substance des Stoïciens est trop composée pour être une, la sienne est trop abstraite pour être quelque chose.

Proposition XV

« Tout ce qui est, est en Dieu, et rien ne » peut exister, ni être conçu sans Dieu ».

DÉMONSTRATION.

- « Il n'y a pas d'autre substance que
- » Dieu, on n'en sauroit concevoir d'autre
- » (Prop. XIV); c'est-à-dire (Définit. III),
- » qu'il est la seule chose qui soit en elle-
- » même, et qui se conçoive par elle-même.
- » Mais les modes (Déf. V) ne peuvent exis-
- » ter ni être conçus sans la substance. Ils
- » ne peuvent donc exister que dans la na-
- » ture divine, et ne peuvent être conçus
- » que par elle. Or tout ce qui est, est subs-
- » tance ou mode (Ax. I). Donc, etc. »

Les créatures ne sont donc plus que des modes de la substance divine, comme Spinosa le dira plus bas: imagination trop exDES SYSTÉMES. 281 travagante et trop mal prouvée pour nous y arrêter.

Remarquez toujours que les démonstrations de Spinosa prouvent certains rapports entre des mots auxquels il a attaché des idées abstraites: mais on n'en peut rien conclure pour les choses telles qu'elles sont dans la nature.

Scholie.

Dans ce scholie, Spinosa répond à quelques objections qu'il se fait faire par ceux qui ne conçoivent pas que la substance étendue soit un attribut de Dieu, et que la matière appartienne à la nature divine : mais, comme il ne donne à ses réponses d'autre fondement que les propositions que nous avons déjà réfutées, je crois pouvoir me dispenser de traduire ce morceau.

PROPOSITION XVI

- « Une infinité de choses, c'est-à-dire,
- » tout ce qui peut tomber sous un entende-
- » ment infini, doit suivre en une infinité
- » de façons de la nécessité de la nature
- » divine ».

DÉMONSTRATION.

« Cette proposition doit être manifeste à » tout le monde, pourvu qu'on fasse atten-» tion que, dès que l'entendement apper-» coit la définition d'une chose quelconque, » il en conclut plusieurs propriétés qui, en » effet, suivent nécessairement de la défi-» nition de cette chose ou de son essence; et on en conclut d'autant plus de propriétés, que la définition de la chose ex-» prime plus de réalité, c'est-à-dire, que son » essence renferme plus de réalité. Or, » puisque l'essence divine a une infinité » absolue d'attributs (Déf. VI), dont cha-» cun en son genre exprime une essence infinie, il doit suivre, de la nécessité de » sa nature, une infinité de choses en une » infinité de façons, c'est-à-dire, toutes les » choses qui peuvent tomber sous un en-» tendement infini ».

Voilà une définition (la sixième) qui est bien féconde. J'ai eu raison de remarquer la précaution avec laquelle Spinosa l'a faite. Il suppose visiblement, dans cette démonstration, que la définition et l'essence ne sont qu'une même chose. Cependant la sixième définition ne prouve pas, quoi qu'il en dise, que la nature divine ait une infinité d'attributs, dont chacun en son genre exprime une essence infinie; elle nous apprend seulement ce qu'il entend par le mot de Dieu.

PREMIER COROLLAIRE.

« De-là il suit, 1°. que Dieu est cause ef-

» ficiente de tout ce que peut appercevoir

» un entendement infini ».

COROLLAIRE II.

« 2°. Que Dieu est cause par lui-même » et non par accident ».

COROLLAIRE III.

« 3°. Qu'il est absolument la première » cause ».

Spinosa n'a point défini ces mots, cause efficiente, cause par soi-méme, cause par accident, cause première. Il auroit cependant été d'autant plus obligé de le faire, qu'il paroît par la suite leur donner un sens bien différent de celui qu'ils ont communément.

284 TRAITÉ

PROPOSITION XVII.

« Dieu agit par les seules lois de sa na-• ture, et il n'y a aucun être qui le puisse » contraindre ».

DÉMONSTRATION.

« Nous venons de démontrer (Proposit.

» XVI) qu'une infinité de choses suivent

» de la seule nécessité de la nature divine,

» ou, ce qui est la même chose, des seules

» lois de cette nature; et nous avons dé
» montré (Prop. XV) que rien ne peut exis
» ter ni être conçu sans Dieu, mais que

» tout est en Dieu. Il ne peut donc rien y

» avoir hors de lui qui le détermine ou qui

» le force à agir. Par conséquent Dieu agit

» par les seules lois de sa nature, et il n'y

» a aucun être qui le puisse contraindre ».

COROLLAIRE I.

« Il suit, 1º. qu'il n'y a aucune cause, si » l'on excepte la perfection de la nature » divine, qui, soit intrinséquement, soit » extrinséquement, porte Dieu à agir ».

COROLLAIRE II.

- « 2°. Que Dieu seul est une cause libre.
- » En effet, il n'y a que lui qui existe par
- » la seule nécessité de sa nature (Prop. XI
- » et Corol. de la Prop. XIV), et qui agisse
- » par la seule nécessité de sa nature (Prop.
- » précéd.). Par conséquent (Déf. VII) ilest
- » la seule cause libre ».

C'est-là ce que tout autre appelleroit une cause nécessaire.

Scholie.

Spinosa répond par ses principes à quelques objections qu'il se fait. Pour abréger ce chapitre, déjà trop long, je ne traduirai point ce scholie. Je remarquerai seulement que, pour expliquer comment toutes choses suivent de la nature divine, il dit qu'elles en suivent par une nécessité pareille à celle par laquelle il suit de toute éternité, et suivra éternellement de la nature du triangle, que ses trois angles sont égaux à deux droits. Cela étant, je ne sais plus ce que c'est qu'être cause; car je ne sache pas qu'on

se soit jamais avisé de dire que la nature du triangle fût cause efficiente par soimême et première de l'égalité des trois angles du triangle à deux droits. Je ne sais pas non plus ce que c'est, dans le langage de Spinosa, qu'agir par rapport à Dieu, parce que je ne vois pas que la nature du triangle agisse pour produire l'égalité de ses trois angles à deux droits.

Si donc tout suit de la nature divine par la même nécessité que l'égalité des trois angles d'un triangle à deux droits suit de la nature du triangle, j'en infère une évidente contradiction: c'est que dans la nature tout se fait sans qu'il y ait d'action. Mais il n'est pas nécessaire de presser si fort Spinosa.

PROPOSITION XVIII.

« Dieu est cause immanente de tout, et » il n'en est pas cause passagère ».

DÉMONSTRATION.

« Tout ce qui est, est en Dieu, et doit » être conçu par Dieu (Prop. XV); ce qui » est la première partie. Il n'y a point de

Digitized by Google

- » substance hors de Dieu (Propos. XIV),
- » c'est-à-dire, de choses qui hors de Dieu
- » soient en elles-mêmes (Déf. III); ce qui
- » est la seconde partie : donc, Dieu est
- » cause, etc. »

Quoi que Spinosa veuille dire par les mots de cause immanente et de cause passagère qu'il n'a pas définis, on connoît le peu de solidité des propositions sur lesquelles il s'appuie.

Proposition XIX

« Dieu, ou tout les attributs de Dieu sont » éternels ».

- « Dieu est une substance (Déf. VI) qui
- » (Prop. XI) existe nécessairement, c'est-
- » à-dire (Prop. VII), à la nature de laquelle
- » il appartient d'exister, ou, ce qui est la
- » même chose, de la définition de la-
- » quelle suit l'existence. Dieu (Propos.
- » VIII) est donc éternel ».
 - « Il faut entendre par les attributs de
- » Dieu ce qui (Déf. IV) exprime l'essence
- » de la substance divine, c'est-à-dire, ce qui

- » appartient à la substance : c'est, dis-je,
- » cela même que les attributs doivent ren-
- » fermer. Or l'éternité appartient à la na-
- » ture de la substance (Prop. VII). Donc,
- » chaque attribut doit renfermer l'éternité:
- » Donc, ils sont tous éternels ».

Cette proposition, bien expliquée, est certainement vraie; mais il paroît, par tout ce que j'ai dit, qu'elle est ici fort mal prouvée.

Scholie.

- « Cette proposition paroît aussi fort
- » clairement par la manière dont j'ai
- » démontré l'existence de Dieu (Proposi-
- » tion XI); car la démonstration que j'en
- » ai donnée, fait voir que l'existence de
- » Dieu est, comme son essence, une
- » éternelle vérité. D'ailleurs (Proposition
- » XIX des principes de Descartes) j'ai
- » encore démontré d'une autre façon l'exis-
- » tence de Dieu. Il n'est pas nécessaire de
- » répéter ici cette démonstration ».

des systêmes. 289

Proposition X X.

« L'existence et l'essence de Dieu ne » sont qu'une même chose ».

DÉMONSTRATION.

- « Dieu, par la proposition précédente,
- » est éternel, et ses attributs le sont éga-
- » lement, c'est-à-dire (Définition VIII),
- » chacun de ses attributs exprime l'exis-
- » tence. Donc, les mêmes attributs, qui
- » (Définition IV) expliquent l'essence
- » éternelle de Dieu, expliquent aussi son
- » existence éternelle; c'est-à-dire, que ce
- » qui constitue l'essence de Dieu, consti-
- » tue aussi son existence: donc, son essence
- » et son existence, etc.»

Voilà bien des mots souvent répétés, et dont je doute qu'on puisse se faire des idées claires et déterminées. Quand je passerai sur de pareilles démonstrations sans rien dire, c'est que je renvoie à ce que j'aurai remarqué sur les propositions qui leur servent de fondement. On peut s'appercevoir que je ne relève pas tous les défauts des dernières

290 TRAITÉ

démonstrations; mais les critiques qui ont précédé, peuvent les faire découvrir.

COROLLAIRE I

« Donc l'existence de Dieu est une vérité » éternelle comme son essence ».

COROLLAIRE II.

- « Dieu ou tous ses attributs sont im-» muables. Car, s'ils changeoient, quant à
- » l'existence, ils changeroient aussi (Pro-
- » position précédente) quant à l'essence;
 - » c'est-à-dire, comme il est évident, qu'ils
 - » deviendroient faux, de yrais qu'ils sont;
 - » ce qui est absurde ».

Proposition X X I.

- « Tout ce qui suit de l'absolue nature
- » de quelque attribut de Dieu, a dû tou-
- » jours exister, et être toujours infini; ou
- » il est, par cet attribut d'où il suit,
- » éternel et infini ».

DÉMONSTRATION.

« Concevez, s'il est possible, que dans

SYSTÊMES. » un attribut de Dieu quelque chose de » fini, et qui ait une existence ou une » durée déterminée, suive de sa nature » absolue. Prenons pour exemple l'idée de » Dieu dans la pensée. La pensée, dès » qu'on la conçoit comme attribut de Dieu. » est nécessairement (Proposition XI) » infinie de sa nature. Mais, en tant qu'elle » renferme l'idée de Dieu, on la suppose » finie. Or (Définition II) on ne la peut » concevoir finie, si elle n'est terminée » par la pensée; mais elle ne peut être » terminée par la pensée, en tant que la » pensée constitue l'idée de Dieu, car » alors la pensée est supposée finie. C'est » donc par la pensée, en tant qu'elle ne » constitue pas l'idée de Dieu, et qui » cependant (Proposition XI) doit exister » nécessairement. Il y a donc une pensée » qui ne constitue pas l'idée de Dieu. Par » conséquent l'idée de Dieu ne suit pas » nécessairement de la nature de cette » pensée, en tant que cette pensée est » absolue : car on conçoit cette pensée » comme constituant et ne constituant » pas l'idée de Dieu; ce qui est contre

» l'hypothèse. C'est pourquoi, si l'idée de » Dieu dans la pensée, ou quelque autre » chose (le choix de l'exemple est indiffé-» rent, parce que la démonstration est » universelle), dans un attribut de Dieu » suit de la nécessité de la nature absolue » de cet attribut, cette idée ou cette autre » chose doit nécessairement être infinie:

» ce qui étoit la première partie ». « Ce qui suit nécessairement de la » nature de quelque attribut ne peut pas » avoir une durée déterminée. Si vous le » niez, supposons qu'une chose qui suit » de la nécessité de la nature de quelque » attribut de Dieu, soit dans quelque » attribut de Dieu, par exemple, l'idée de » Dieu dans la pensée, et supposons qu'elle » n'ait pas toujours existé, ou qu'elle doive cesser d'exister. Puisque nous suppo-» sons que la pensée est un attribut de » Dieu, elle doit exister nécessairement » et immuablement (Proposition XI et » Corollaire II de la Proposition XX). » Ainsi la pensée devra exister au-delà de » la durée de l'idée de Dieu, elle existera » sans cette idée; (car nous supposons

- » que cette idée n'a pas toujours été ou
- » qu'elle ne sera pas toujours): or cela est
- » contre l'hypothèse; car nous supposons
- » que la pensée étant donnée; l'idée en
- » suit nécessairement. Donc l'idée de Dieu
- » dans la pensée, ou une chose quelconque
- » qui suit nécessairement de la nature
- » absolue de quelque attribut de Dieu,
- » ne peut pas avoir une durée déterminée;
- » mais elle doit par cet attribut être éter-
- » nelle, ce qui étoit la seconde partie.
- » Notez qu'il en faut dire autant de quel-
- » que chose que ce puisse être, qui dans
- » un attribut de Dieu suive nécessairement
- » de la nature absolue de Dieu ».

Cette façon de raisonner est si singulière, que je ne concevrois pas comment elle peut tomber dans l'esprit, si je ne savois combien on s'aveugle quand on a une fois adopté un systême. Si c'est-là raisonner sur des idées claires, j'y suis fort trompé. Pour moi, je ne puis suivre Spinosa dans ses suppositions. L'idée de Dieu dans la pensée, la pensée tantôt finie, tantôt infinie, qui constitue ou ne constitue pas l'idée de Dieu, sont des choses trop

294 TRAITÉ

abstraites, ou plutôt ce sont des mots où j'avoue que je ne comprends rien, et où j'ai peine à croire qu'on puisse comprendre quelque chose. Spinosa auroit dû apporter un exemple qui eût donné plus de prise à sa démonstration.

PROPOSITION XXII.

« Tout ce qui suit de quelque attribut

» de Dieu, en tant que modifié par une

» modification nécessaire et infinie, doit

» aussi être nécessaire et infini ».

DÉMONSTRATION.

« Elle se fait comme la précédente ». Elle est donc encore inintelligible.

PROPOSITION XXIII.

« Tout mode qui est nécessaire et infini,

» a dû nécessairement suivre de la nature

» absolue de quelque attribut de Dieu, ou

» de quelque attribut modifié d'une modi-

» fication nécessaire et infinie ».

DÉMONSTRATION.

« Un mode est ce qui est dans un autre, » par quoi il doit être conçu (Définition » V), c'est-à-dire (Proposition XV), dans Dieu seul, et ne peut être conçu que par Dieu seul. Si l'on conçoit donc qu'un mode est infini et existe nécessairement, il faut que ce soit par quelque attribut de Dieu, en tant que l'on conçoit que cet attribut exprime l'infinité et la nécessité d'exister, ou, ce qui est la même chose (Définition VIII), l'éternité; c'est-à-dire, (Définition VI et Proposition XIX) en tant qu'on le » considère absolument. Un mode qui est » nécessaire et infini, a donc dû suivre de la nature absolue de quelque attribut de Dieu; ce qui se fait ou immédiatement (Proposition XXI), ou par le moyen de quelque modification qui suit de la nature absolue de l'attribut, c'està-dire (Proposition précédente), qui soit nécessaire et infinie ». Je demande ce que c'est qu'un mode qui

Je demande ce que c'est qu'un mode qui suit nécessairement de la nature absolue

296 TRAITÉ

d'un attribut de Dieu, soit immédiatement, soit par le moyen d'une modification qui modifie l'attribut. Spinosa ne l'explique nulle part, et n'en rapporte aucun exemple. Il n'est donc pas possible de deviner quelle vérité renferme cette prétendue démonstration.

PROPOSITION XXIV.

« L'essence des choses que Dieu a pro-» duites ne renferme pas l'existence ».

DÉMONSTRATION.

- « Cela paroît par la première définition;
- » car une chose est cause d'elle-même et
- » existe par la seule nécessité de sa nature,
- » quand sa nature (considérée en elle-
- » même) renferme l'existence ».

COROLLAIRE.

- « De-là il suit que Dieu est non seule-
- » ment la cause qui fait que les choses
- » commencent d'exister, c'est encore par
- » lui qu'elles se conservent existantes; ou,

- » pour me servir d'un terme scholastique,
- » Dieu est cause essendi rerum. Car, soit
- » que les choses existent, soit qu'elles
- » n'existent pas, nous découvrons que leur
- » essence, quand nous y voulons faire
- » attention, ne renferme ni l'existence ni
- » la durée. Par conséquent leur essence ne
- » peut être cause ni de leur existence ni de
- » leur durée. Mais Dieu seul peut l'être,
- » à la seule nature de qui il appartient
- » d'exister (Corollaire I de la Proposition
- » XIV)».

PROPOSITION XXV.

- « Dieu est non seulement la cause effi-
- » ciente de l'existence des choses, il l'est
- » encore de leur essence ».

- « Si vous le niez, donc Dieu n'est pas
- » la cause de l'essence des choses. Donc
- » l'essence des choses (Axiome IV) peut
- » être conçue sans Dieu. Or cela (Proposi-
- » tion XV) est absurde : donc, Dieu est la
- » cause de l'essence des choses ».

Scholie.

- « Cette proposition suit plus clairement
- » de la seizième. Car c'est une suite de
- » cette seizième proposition, que la nature
- » divine étant donnée, l'essence des choses
- » en doit suivre aussi nécessairement que
- » leur existence: et, pour le dire en un mot,
- » Dieu doit être la cause de tout, dans le
- » même sens qu'il est cause de lui-même.
- » C'est ce que le corollaire suivant prou-
- » vera encore plus clairement ».

COROLLAIRE.

- « Les choses particulières ne sont rien
- » autre que les affections ou les modes,
- » qui expriment d'une façon certaine et
- » déterminée les attributs de Dieu. Cela
- » est démontré par la quinzième proposi-
- » tion et la cinquième définition ».

Plus Spinosa emploie ces mots de cause, action, production, plus on y trouve de confusion. Dieu est cause de tout dans le même sens qu'il est cause de lui-même. Mais, s'il est cause de lui-même, ce n'est

pas qu'il agisse pour se donner l'existence, ou qu'il se produise. Il n'agit donc pas pour donner l'existence aux autres choses, il ne les produit pas; et il n'y a proprement dans toute la nature ni action, ni production, ni cause, ni effet.

PROPOSITION XXVI.

« Une chose qui est déterminée à agir,

- » a été ainsi déterminée par Dieu, et celle
- » que Dieu ne détermine pas, ne peut
- » pas se déterminer elle-même ».

- « Ce qui détermine une chose à agir est
- » nécessairement quelque chose de positif,
- » comme il est évident : par conséquent,
- » Dieu, par la nécessité de sa nature, est
- » la cause efficiente de l'essence de cette
- » chose comme de son existence (Proposi-
- » tion XXV et XVI): c'est la première
- » partie. La seconde en suit clairement.
- » Car, si une chose que Dieu ne détermi-
- » neroit pas, pouvoit se déterminer, la
- » première partie seroit fausse. Or cela

» est absurde, commenous l'avons fait voir ».

Toujours même confusion. Si, dans Spinosa, les mots de cause et d'action ne signifient rien, ceux de déterminer à agir n'ont pas plus de sens. Il semble que Spinosa n'ait appelé Dieu cause de lui-même, qu'afin de pouvoir dire qu'il est cause des autres choses. Il lui paroissoit absurde qu'une infinité de choses existassent, et qu'il n'y eût ni cause ni effet. Pour tenir un langage en apparence plus sensé, il a été obligé de dire que Dieu est cause de lui-même: mais, puisque Dieu, à proprement parler, n'est pas cause de lui-même, ce seroit une suite des principes de Spinosa qu'il ne le soit pas des choses particulières.

Spinosa auroit pu dire que Dieu est l'effet de lui-même: car, s'il est cause des autres choses dans le même sens qu'il est cause de lui-même, il est l'effet de lui-même dans le même sens que les autres choses en sont l'effet: cela est réciproque. Or que penser d'un langage qui mène à dire qu'une substance s'est produite ellemême? Peut-on faire un plus grand abus des termes?

Si cette proposition, Dieu est cause de lui-même, signifie que l'essence de Dieu renferme l'existence de Dieu, comme la première définition le suppose; celle-ci, Dieu est cause des choses particulières, signifie que l'essence de Dieu renferme l'existence des choses particulières. Car c'est au même sens que Dieu est cause dans l'un et l'autre cas. Dieu ne donne donc pas plus l'existence aux choses particulières qu'à lui-même; elles n'existent que parce qu'elles appartiennent comme lui à une même essence; et il n'y a proprement, comme je l'ai déjà remarqué, ni action, ni production. Ces conséquences sont des suites nécessaires du systême de Spinosa; mais elles se réfutent d'ellesmêmes.

PROPOSITION XXVII.

- « Une chose que Dieu a lui-même
- » déterminée à agir, ne peut se rendre
- » elle-même indéterminée ».

DÉMONSTRATION.

« Le troisième axiome en est la preuve ».

PROPOSITION XXVIII.

« Nul être singulier, ou nulle chose » finie, et qui a une existence déterminée, » ne peut exister ni être déterminée à agir, » si une autre cause finie, et qui a aussi » une existence déterminée, ne la déter-» mine à exister et à agir. Celle-ci ne peut » pas non plus exister, ni être déterminée » à agir, si elle n'est encore déterminée » par une autre cause qui soit aussi finie et » qui ait une existence déterminée : et » ainsi à l'infini ».

« Tout ce qui est déterminé à exister et » à agir, y est déterminé par Dieu (Pro-» position XXVI, et Corollaire de la » Proposition XXIV). Mais ce qui est » fini, et qui a une existence déterminée, » n'a pas pu être produit par la nature » absolue de quelque attribut de Dieu; » car tout ce qui suit de la nature absolue » de quelque attribut de Dieu, est infini » et éternel (Proposition XXI). Il a » donc dû suivre de Dieu ou de quelque » attribut divin, en tant qu'on le considère

» modifié de quelque façon : car il n'y a » rien qui ne soit substance ou mode » (Axiome I, Définitions III et V), et » les modes (Corollaire de la Proposition » XXV) ne sont que les affections des » attributs de Dieu. Mais ce qui est fini et » a une existence déterminée, n'a pas pu » suivre non plus de Dieu ou de quelqu'un » de ses attributs, en tant que modifié » d'une modification éternelle et infinie (Proposition XXII). Il a donc dû » suivre de Dieu ou de quelque attribut » divin, modifié d'une modification finie, » et dont l'existence est déterminée, et aucune autre cause n'a pu le déterminer » à exister et à agir. Voilà la première » partie».

« Cette cause ou ce mode, par la même

» raison que dans la première partie, a dû

» encore être déterminée par une autre

» cause finie et d'une existence détermi
» née; celle-ci encore par une autre, et

» ainsi à l'infini, toujours par la même

» raison ».

Dieu, ou un être infiniment parfait, devient donc inutile dans le système de

Spinosa; en voici la preuve. Une chose finie ne peut être déterminée à exister et à agir, que par une cause finie (Proposition précédente). Dieu, en tant qu'infini, ne détermine pas les choses finies, il ne détermine pas même Dieu modifié d'une modification finie; car, si ces choses étoient déterminées par Dieu, en tant qu'infini, elles seroient infinies (Proposition XXI et XXII); ce qui seroit contre la supposition. Toutes les causes finies sont donc déterminées par d'autres causes finies; en sorte qu'il s'en forme un progrès à l'infini, sans qu'on puisse arriver à une cause infinie, qui ait déterminé quelqu'une d'elles. Dieu en tant qu'infini ne détermine donc point les choses finies à exister et à agir. Elles peuvent donc exister sans Dieu, en tant qu'infini, c'est-à-dire (Définition VI), sans Dieu. Une autre absurdité, c'est que les choses particulières étant (Corollaire de la Proposition XXV) des modes de Dieu, il s'ensuivroit que les modes peuvent exister sans leur substance.

Si Spinosa veut que Dieu ou l'être infini détermine l'existence de tous les êtres, il

doit conclure de ses principes que tout est infini, et que nous sommes nous-mêmes des modes infinis de la divinité. Je le prouve.

Dieu seul détermine à exister tout ce qui existe (Proposition XVI et XVIII). Donc, nous sommes déterminés à exister par lui. Or les choses qui suivent d'une substance infinie, ou qui sont déterminées à exister par une substance infinie, sont également infinies (Proposition XXI et XXII). Dieu est une substance infinie (Définition VI); donc chacun de nous est également infini.

Cette ridicule proposition pourroit se soutenir aussi bien qu'une suite de causes qui par un progrès à l'infini se déterminent sans qu'il soit possible d'arriver à la première: l'absurdité est égale des deux côtés.

Qu'on examine bien ce systême, et on reconnoîtra que les êtres finis paroissent exister à part et indépendamment de l'être infini, puisqu'ils se suffisent pour déterminer leur existence, et qu'ils ne sauroient être déterminés par Dieu en tant qu'infini, c'est-à-dire, par Dieu, sans devenir euxmêmes infinis.

Scholie.

Spinosa remarque ici que Dieu est cause prochaine des choses qu'il produit immédiatement; qu'il n'est pas cause en son genre, et qu'enfin on ne peut pas dire qu'il soit cause éloignée des êtres singuliers. Mais il n'explique sa pensée, ni par des exemples, ni par des définitions exactes, et il continue toujours d'être également obscur.

PROPOSITION XXIX.

« Il n'y a rien de contingent dans la » nature, tout est déterminé par la néces-

» sité de la nature divine à exister et à

» agir d'une façon ».

DÉMONSTRATION.

« Tout ce qui est, est en Dieu (Propo-

» sition XV). Mais on ne peut pas dire

» que Dieu soit une chose contingente,

» car (Proposition XI) il existe nécessai-

» rement. D'ailleurs les modes de la na-

SYSTÊMES. 307 » ture divine suivent nécessairement de » cette même nature (Proposition XVI), » et cela en tant que la nature divine » est considérée absolument (Proposition » XXI), ou en tant que considérée déter-» minée à agird'une certaine façon (Prop-» XXVII). Or Dieu n'est pas seulement » la cause de ces modes, en tant qu'ilexiste » simplement (Corollaire de la Proposition » XXIV), mais encore (Proposition » XXVI) en tant qu'on les considère » déterminés à agir. Il est impossible et » non pas contingent (Proposition XXVI) » qu'ils se déterminent eux-mêmes, si » Dieu ne les à pas déterminés; et il est » impossible et non pas contingent qu'ils » se rendent indéterminés, si Dieu les a » déterminés (Proposition XXVII). » Ainsi tout est déterminé par la nécessité » de la nature divine, non seulement à » exister, mais à exister et à agir d'une » certaine façon, et rien n'est contingent». Puisque tout être fini doit être déterminé par une cause finie (Proposition XXVIII), quelque effort que fasse Spinosa pour prouver que tout est déterminé

par Dieu, il ne peut empêcher qu'il n'y ait selon son systême deux ordres de choses tout-à-fait indépendantes: premièrement, l'ordre des choses infinies qui suivent toutes de la nature absolue de Dieu, ou de quelqu'un de ses attributs modifiés d'une modification infinie: en second lieu, l'ordre des choses finies qui suivent toutes les unes des autres, sans qu'on puisse remonter à une première cause infinie qui les ait déterminées à exister. Comment ces deux ordres de choses pourroient-ils ne constituer qu'une seule et même substance?

Scholie.

Spinosa dit ici qu'il entend par la nature naturante, ce qui est en soi et qui est conçu par soi-même, ou tout attribut qui exprime une essence éternelle et infinie, c'est-à-dire, (Corollaire I de la Proposition XIV, et Corollaire II de la Proposition XVII), Dieu, en tant qu'on le regarde comme une cause libre. Mais il entend par nature naturée, tout ce qui suit de la nécessité de la nature de Dieu, ou de

DES SYSTÉMES. 309 chacun de ses attributs, c'est-à-dire, tous les modes des attributs de Dieu, en tant qu'on les regarde comme des choses qui sont en Dieu, et qui ne peuvent exister ni être conçues sans lui.

Les expressions nature naturée et nature naturante sont si heureuses et si énergiques, qu'il eût été dommage que Spinosa ne les eût pas employées.

PROPOSITION XXX.

« Un entendement en acte fini ou infini, » doit comprendre les attributs de Dieu, » ses affections, et rien autre ».

- « Une idée vraie doit convenir avec son
- » objet (Axiome VI); c'est à dire
- » comme il est évident de soi-même, que
- » ce qui est contenu objectivement dans
- » l'entendement, doit nécessairement exis-
- » ter dans la nature. Or il n'y a (Corollaire
- » I de la Proposition XIV) dans la nature
- » qu'une seule substance, qui est Dieu;
- » et il n'y a d'autres affections que celles

- » qui sont en Dieu (Proposition XV),
- » et qui ne peuvent exister, ni être con-
- » cues sans lui: donc un entendement en
- » acte fini ou infini, etc. »

Dès que le sens de cet axiome, une idée vraie doit convenir avec son objet, est que les choses doivent être dans la nature, telles qu'elles sont dans l'entendement, rien n'est moins assuré que sa vérité. On voit combien j'ai eu raison de relever ce préjugé qui subsiste encore, et que Spinosa avoit trouvé si bien établi, que personne ne le révoquoit en doute.

PROPOSITION XXXI.

- « Il faut rapporter à la nature naturée,
- » et non à la nature naturante, l'entende-
- » ment en acte fini ou infini, aussi bien
- » que la volonté, la cupidité, l'amour, etc. »

- » Cette démonstration n'est faite que
- » pour donner un nouveau nom à ce que
- » Spinosa appelle l'entendement en acte
- » fini ou infini; ce qui ne mérite pas de
- » nous arrêter.

Scholie.

Ce scholie est pour avertir que, quand il parle d'un entendement en acte, ce n'est pas qu'il convienne qu'il y ait un entendement en puissance.

PROPOSITION XXXII.

« On ne peut pas dire que la volonté soit » une cause libre, elle n'est que nécessaire ».

- « La volonté n'est, ainsi que l'entende-
- » ment, qu'un certain mode de pensée.
- » Ainsi (Prop. XXVIII) une volition ne
- » peut exister, ni être déterminée à agir,
- » si elle n'est déterminée par une cause qui
- » le soit encore par une autre, et ainsi à
- » l'infini. Si la volonté est supposée infi-
- » nie, elle doit aussi être déterminée à
- » exister et à agir par Dieu, non pas en
- » tant qu'il est une substance absolument
- » infinie, mais en tant qu'il a un attribut
- » qui exprime l'essence éternelle et infinie

- » de la pensée (Prop. XXIII). De quel-
- » que façon qu'on la conçoive, soit finie,
- » soit infinie, elle demande donc une cause
- » qui la détermine à exister et à agir. Ainsi
- » (Définition VII) on ne la peut pas ap-
- » peler cause libre : elle est nécessaire et
- » contrainte».

Une volition déterminée par une suite de causes à l'infini, et une volonté infinie qui est déterminée par Dieu, en tant qu'il a un attribut qui exprime l'essence éternelle et infinie de la pensée: voilà de grands mots; mais, quand Spinosa en a-t-il donné de justes idées? et comment y auroit-il pu réussir, s'il l'eût entrepris?

A suivre le système de ce philosophe, tout se fait par une aveugle nécessité. S'il y a une première cause, ce n'est pas avec connoissance qu'elle agit; mais c'est que tout suit nécessairement de sa nature. Je ne vois donc pas de quelle utilité peuvent être à ce système les mots d'entendement et de volonté. En effet, que signifient l'entendement et la volonté dans une cause de la nature de laquelle toutes choses suivent nécessairement, comme l'égalité de trois angles

SYSTÉMES. d'un triangle à deux droits, suit de l'essence

du triangle? C'est la comparaison de Spinosa. Aussi refuse-t-il expressément à Dieu l'entendement et la volonté (1), quoique, par les propositions XXX et XXXI, il paroisse admettre un entendement infini.

COROLLAIRE PREMIER.

« De-là il suit, 1º. que Dieu n'agit pas » par la liberté de sa volonté ».

COROLLAIRE II.

- « 2°. Que la volonté et l'entendement
- » sont, par rapport à la nature divine, com-
- » me le mouvement et le repos, et absolu-
- » ment comme toutes les choses naturelles,
- » que Dieu (Propos. XXIX) doit déter-
- » miner à exister et à agir d'une certaine.
- » façon; car la volonté, ainsi que toutes
- » les autres choses, a besoin d'une cause
- » qui la détermine à exister et à agir d'une
- » certaine façon. Et, quoique, la volonté et
- » l'entendement étant supposés, il en suive
- » une infinité de choses, on n'a pas plus



⁽¹⁾ Lettre 58 des OEuvres Posthumes, page 570.

» de raison de dire que Dieu agit par la
» liberté de sa volonté, que de dire qu'il
» agit par la liberté du mouvement et du
» repos, de ce qu'une infinité de choses
» suivent du mouvement et du repos.
» C'est pourquoi la volonté n'appartient
» pas plus à la nature de Dieu que les au» tres choses naturelles. Mais elle s'y rap» porte de la même manière que le mou» vement et le repos, et toutes les autres
» choses que nous avons fait voir être une
» suite de la nécessité de la nature divine,
» et être déterminées par elle à exister et
» agir d'une certaine façon ».

Quel langage! se servir du mouvement et du repos pour expliquer la volonté et l'entendement, et les rapporter de la même manière à la nature divine! On voit bien que Spinosa a senti que, dans ses principes, l'entendement et la volonté sont inutiles à Dieu:mais,qu'il les admette ou qu'il les rejette, son systême est toujours également absurde.

PROPOSITION XXXIII.

» Dieu n'a pas pu produire les choses

» autrement, ni dans un ordre différent » de celui qu'il les a produites ».

DÉMONSTRATION.

« Tout suit naturellement de la nature

» divine (Propos. XVI), et est déterminé

» à exister et à agir d'une certaine façon,

» par la nécessité de cette même nature

» (Prop. XXIX). Si les choses pouvoient

» être d'une autre nature, ou être déter-

» minées à agir d'une autre manière, en

» sorte que l'ordre de la nature fût tout

» autre, il pourroit aussi y avoir une nature

» de Dieu, autre que celle qui est : elle

» devroit (Prop. XI) également exister;

» il pourroit par conséquent y avoir deux

» dieux ou davantage; ce qui (Corollaire I

» de la Propos. XIV) est absurde. Donc,

» Dieu n'a pas pu produire les choses au-

» trement, ni dans un ordre différent de

» celui qu'il les a produites ».

Il est évident que cette proposition n'est qu'une suite de plusieurs propositions mal prouvées. Il en est de même des trois suivantes.

Scholie I.

Par ce scholie, Spinosa voudroit prouver que, si nous jugeons qu'il y a des choses contingentes, ce n'est que par ignorance; c'est-à-dire, que ne sachant pas si l'essence des choses renferme quelque contradiction, nous ignorons qu'elles sont impossibles; ou si nous savons que leur essence ne renferme point de contradiction, nous ne connoissons pas les causes d'où elles suivent nécessairement, ét nous ignorons qu'elles sont nécessaires. Or cette ignorance, où nous sommes de leur nécessité ou de leur impossibilité, nous fait juger qu'elles sont contingentes ou possibles.

Scholie II.

Dans ce second scholie, Spinosa tâche de prouver la XXXIII proposition, par les principes de ceux à qui il est contraire. Je ne rapporte pas ses raisonnemens à ce sujet, parce qu'ils ne font rien à la vérité de son systême.

PROPOSITION XXXIV.

« La puissance de Dieu est son essence » même ».

DÉMONSTRATION.

- « Il suit de la seulenécessité de l'essence
- » de Dieu, qu'il est cause de lui-même
- » (Prop. XI), et (Prop. XVI et Cor.)
- » qu'il est la cause de toutes choses. Donc
- » la puissance de Dieu, par laquelle lui et
- » toutes choses sont et agissent, est son es-
- » sence même».

Proposition XXXV.

« Tout ce que nous concevons être en la » puissance de Dieu existe nécessairement».

- « Ce qui est en la puissance de Dieu, est
- » renfermé dans son essence (Proposition
- » précédente), de telle sorte qu'il en suit
- » nécessairement. Tout ce qui est en sa
 - » puissance existe donc nécessairement ».

PROPOSITION XXXVI.

« Il n'existe rien dont la nature ne pro-» duise quelque effet ».

DÉMONSTRATION.

« Tout ce qui existe, exprime d'une

- » façon certaine et déterminée la nature
- » de Dieu ou son essence (Propos. XXV),
- » c'est-à-dire (Proposition XXXIV), tout
- » ce qui existe exprime d'une façon certaine
- » et déterminée la puissance de Dieu, la-
- » quelle est cause de toutes choses. Par con-
- » séquent (Prop. XVI) il en doit suivre
- » quelque effet ».

Après toutes ces propositions, Spinosa termine la première partie de son ouvrage, par une espèce de conclusion à laquelle il donne le titre d'appendice.

APPENDICE.

Il dit d'abord qu'il croit avoir expliqué

- « la nature de Dieu et ses propriétés; qu'il
- » existe nécessairement; qu'il est un; qu'il

- » n'est et n'agit que par la nécessité de sa
- » nature; qu'il est cause libre de tout, et
- » comment; que tout est en Dieu, et que
- » tout dépend tellement de lui, que rien ne
- » peut exister ni être conçu sans lui, et
- » qu'enfin Dieu a tout prédéterminé, non
- » par la liberté de sa volonté et par son bon
- » plaisir, mais par sa nature absolue et sa
- » puissance infinie ».

Il ajoute que, quoiqu'il ait éloigné les préjugés, il en reste encore beaucoup qui peuvent empêcher de saisir la chaîne de ses démonstrations; et que celui qui est la source de tous les autres, c'est qu'on suppose communément que Dieu et toutes les choses naturelles agissent, comme nous, pour une fin. Il va donc, 1º. chercher pourquoi on acquiesce à ce préjugé : 20. il en démontrera, à ce qu'il prétend, le faux : enfin il fera voir comment sont venus de-là les préjugés du bien et du mal, du mérite et du démérite, de la louange et du blâme, de l'ordre et du désordre, de la beauté et de la difformité. Mais, comme à cette occasion, il ne raisonne que sur les principes qu'il croit avoir établis, il seroit ennuyeux et inutile de le

320 TRAITÉ

suivre dans le détail de ses raisonnemens.

Telle est la première partie de l'Éthique de Spinosa; les quatre autres sont raisonnées dans le même goût. L'une traite de l'origine et de la nature de l'esprit; l'autre, de l'origine et de la nature des affections; la quatrième, de la force des affections; et la dernière de la liberté humaine. Toutes quatre supposent, comme démontrées, les propositions que je viens d'analyser, et qui n'ont été hasardées que d'après des idées bien vagues. Elles tombent donc par les mêmes coups que j'ai portés à la première partie.

On a reproché à Bayle de n'avoir pas entendu Spinosa; et c'est avec raison, si on en juge par la manière dont il l'a combattu. Bayle a répandu de l'agrément sur toutes les matières qu'il a traitées; peut-être même n'a-t-il pas eu d'autre objet. Il semble qu'en général le choix des principes lui soit indifférent; qu'il n'en veuille tirer qu'un seul avantage, celui de combattre toutes les opinions, et qu'il n'entreprenne de prouver quelque chose, que quand il croit avoir

DES SYSTÈMES. 321 deux démonstrations, l'une pour, et l'autre contre.

A-t-il cru réfuter Spinosa, en lui opposant les conséquences qu'il tire du système de ce philosophe? Mais si ces conséquences, ne sont pas des suites de ce système, ce n'est plus Spinosa qu'il attaque; et, si elles en sont des suites, Spinosa répondra qu'elles ne sont point absurdes, et qu'elles ne le paroissent qu'à ceux qui ne savent pas remonter aux principes des choses. Détruisez, dira-t-il, mes principes, si vous voulez renverser mon système; ou, si vous laissez subsister mes principes, convenez de la vérité des propositions qui en sont des suites nécessaires.

Pour moi, j'ai cru que mon unique objet étoit de démontrer que Spinosa n'a nulle idée des choses qu'il avance; que ses définitions sont vagues, ses axiomes peu exacts, et que ses propositions ne sont que l'ouvrage de son imagination, et ne renferment rien qui puisse conduire à la connoissance des choses. Cela fait, je me suis arrêté. J'eusse étéaussi peu raisonnable d'attaquer les fantômes qui en naissent, que

l'étoient ces chevaliers errans, qui combattoient les spectres des enchanteurs. Le parti le plus sage étoit de détruire l'enchantement.

On a souvent dit que le Spinosisme est une suite du Cartésianisme. Ce n'est pas absolument sans raison; mais on doit convenir que les principes de Descartes y sont fort altérés. Spinosa a des préjugés qui sont communs à presque tous les philosophes, comme on l'a vu par les critiques que j'ai faites: mais il a beaucoup plus emprunté des Cartésiens. Il reconnoît sur-tout ce principe, qu'on peut affirmer d'une chose tout ce qui est renfermé dans l'idée claire et distincte qu'on en a, et il en fait des applications que Descartes n'auroit pas approuvées. Ayant rejeté la création, parce qu'il ne la conçoit pas, ou parce qu'il n'en a pas d'idée claire et distincte, il remarque que les êtres finis existent, et que l'existence n'est pas renfermée dans la notion que nous en avons. De-là il conclut qu'ils n'existent pas par eux-mêmes. Or comment se peutil faire que les êtres finis, n'existant pas par eux-mêmes, existent sans que la création

DES SYSTÉMES. 323 ait lieu? C'est-là ce que Spinosa s'est proposé de concilier.

Pour cela, il fait attention que la notion des modes ne renferme pas l'existence. qu'ils ne sont pas quelque chose de créé, et que cependant ils existent : mais comment? dans la substance de laquelle ils dépendent. Il croit donc n'avoir qu'à dire que les êtres finis sont les modes d'une seule et mê. me substance, comme la rondeur et la quadrature sont les modes du corps. Dénouement admirable! Ne diroit-on pas que cette nouvelle manière de rendre raison des choses est plus concevable? Il entreprend cependant de prouver son hypothèse; et, parce qu'il affecte de suivre l'ordre des géomètres, il croit faire des démonstrations. Cette méprise, toute grossière qu'elle est, a été celle de bien des philosophes.

Que les sectateurs de Spinosa choisissent donc de deux partis l'un, ou qu'ils confessent que jusqu'ici ils se sont déclarés pour un systême qui ne signifie rien, ou qu'ils développent d'une façon nette et exacte le grand sens qu'ils prétendent y être renfermé. Mais il n'y a pas à balancer sur le jugement qu'on doit porter de ce philosophe: prévenu pour tous les préjugés de l'école, il ne doutoit pas que notre esprit ne fût capable de découvrir l'essence des choses, et de remonter à leurs premiers principes. Sans justesse, il ne se faisoit que des notions vagues, dont il se contentoit toujours; et, s'il connoissoit l'art d'arranger des mots et des propositions à la manière des géomètres, il ne connoissoit pas celui de se faire des idées comme eux. Une chose me persuade, qu'il a pu être lui-même la dupe de ses propres raisonnemens, c'est l'art avec lequel il les a tissus.

CHAPITRE XI.

Conclusion des Chapitres précédens.

Pour peu qu'on ait réfléchi sur les exemples que j'ai rapportés, on sera convaincu que nous ne tombons dans l'erreur, que parce que nous raisonnons sur des principes dont nous n'avons pas démêlé toutes les idées : dès-lors nous ne les saisissons point d'une vue assez nette et assez précise, pour en comprendre la vérité dans toute son étendue, ni pour être en garde contre ce qu'ils ont de vague et d'équivoque. Voilà la véritable cause des erreurs des philosophes et des préjugés du peuple : d'où l'on peut conclure que la fausseté de l'esprit consiste uniquement dans l'habitude de raisonner sur des principes mal déterminés, c'est-à-dire, sur des idées que, dans le vrai, nous n'avons pas, et que nous regardons cependant comme des connoissances premières, qui doivent nous conduire à d'autres.

Mais l'éducation a si fort accoutumé les hommes à se contenter de notions vagues,

qu'il en est peu qui puissent se résoudre à abandonner entièrement l'usage de ces principes (1). Les inconvéniens n'en seront bien connus que par ceux qui se souviendront des difficultés qu'ils ont eues à surmonter pour se les rendre familiers, et qui se rappelleront même d'en avoir senti de bonne heure quelques - unes des contradictions. Quant à ceux qui ont obéi sans répugnance et sans réflexion à toutes les impressions de l'éducation, on ne sauroit croire jusqu'à quel point leur esprit est devenu faux, et on ne doit pas attendre qu'ils réforment jamais leur manière de raisonner. C'est ainsi que les tristes effets de cette méthode deviennent souvent sans remède.

Les principes abstraits étant démontrés inutiles et dangereux, il ne reste plus qu'à découvrir ceux dont on peut faire usage; mais on est bien près de connoître la méthode qui conduit à la vérité, quand on connoît celle qui en éloigne.

⁽¹⁾ J'ai expliqué ailleurs comment l'éducation nous a fait contracter cette habitude. Art de Penser, part... 2, chap. 1.

idre i pritbiei

lrozt nter

.ap-

CHAPITRE XII.

Des hypothèses.

Les philosophes sont fort partagés sur l'usage des hypothèses. Quelques-uns, prévenus par le succès qu'elles ont en astronomie, ou peut-être éblouis par la hardiesse de quelques hypothèses de physique, les regardent comme de vrais principes; d'autres, considérant les abus qu'on en fait, voudroient les bannir des sciences.

Les principes abstraits, même lorsqu'ils sont vrais et bien déterminés, ne sont pas proprement des principes, puisque ce ne sont pas des connoissances premières: la seule dénomination d'abstraits fait juger que ce sont des connoissances qui en supposent d'autres.

Ces principes ne sont pas même un moyen propre à nous conduire à des découvertes; car, n'étant qu'une expression abrégée des connoissances que nous avons acquises, ils ne peuvent jamais nous ramener qu'à ces connoissances mêmes. En un mot, ce sont des maximes qui ne renferment que ce que nous savons; et, comme le peuple a des proverbes, ces prétendus principes sont les proverbes des philosophes; ils ne sont que cela.

Dans la recherche de la vérité, les principes abstraits sont donc vicieux, ou tout au moins inutiles; et ils ne sont bons, comme maximes ou proverbes, que parce qu'ils sont l'expression abrégée de ce que nous savons par expérience.

Au contraire, les hypothèses ou suppositions, car on emploie indifféremment ces mots l'un pour l'autre, sont, dans la recherche de la vérité, non seulement des moyens ou des soupçons, elles peuvent être encore des principes, c'est-à-dire, des vérités premières qui en expliquent d'autres.

Elles sont des moyens ou des soupçons, parce que l'observation, comme nous l'avons remarqué, commence toujours par un tâtonnement: mais elles sont des principes ou des vérités premières, lorsqu'elles ont été confirmées par de nouvelles observa-

DES SYSTÉMES. 329 tions, qui ne permettent plus de douter.

Pour s'assurer de la vérité d'une supposition, il faut deux choses: l'une de pouvoir épuiser toutes les suppositions possibles par rapport à une question; l'autre, d'avoir un moyen qui confirme notre choix, ou qui nous fasse reconnoître notre erreur.

Quand ces deux conditions se trouvent réunies, il n'est pas douteux que l'usage des suppositions ne soit utile; il est même absolument nécessaire. L'arithmétique le prouve par des exemples à la portée de tout le monde, et qui, par cette raison, méritent d'être préférés à ceux qu'on pourroit prendre dans les autres parties des mathématiques.

Premièrement, on peut, dans la solution des problèmes d'arithmétique, épuiser toutes les suppositions, car il n'y en a jamais qu'un petit nombre à faire. En second lieu, on a des moyens pour découvrir si une supposition est vraie ou fausse, ou même pour arriver d'une fausse supposition à la découverte du nombre qu'on cherche. C'est ce qu'on nomme la règle de fausse position.

Nous ne nous conduisons si sûrement dans les opérations d'arithmétique, que

parce qu'ayant des idées exactes des nombres, nous pouvons remonter jusqu'aux unités simples qui en sont les élémens, et suivre la génération de chaque nombre en particulier. Il n'est pas étonnant que cette connoissance nous fournisse les moyens de faire toutes sortes de compositions et de décompositions, et de nous assurer par-là de l'exactitude des suppositions que nous sommes obligés d'employer.

Une science, dans laquelle on se sert de suppositions, sans craindre l'erreur, ou du moins avec certitude de la reconnoître, doit servir de modèle à toutes celles où l'on veut faire usage de cette méthode. Il seroit donc à souhaiter qu'il fût possible dans toutes les sciences, comme en arithmétique, d'épuiser toutes les suppositions, et qu'on y eût des règles pour s'assurer de la meilleure.

Or, pour avoir ces règles, il faudroit que les autres sciences nous donnassent des idées si nettes et si complètes, qu'on pût, par l'analyse, remonter aux premiers élémens des choses qu'elles traitent, et suivre la génération de chacune. Elles sont bien éloignées de réunir tous ces avantages: mais, DES SYSTÉMES. 331 à proportion qu'elles y suppléeront par des équivalens, on y pourra faire un plus grand usage des hypothèses.

Il n'y en a point, après les mathématiques pures, où les hypothèses réussissent mieux qu'en astronomie. Car une longue suite d'observations ayant fait remarquer les périodes où les révolutions se répètent, on a supposé à chaque planète un mouvement et une direction qui rendent parfaitement raison des apparences où elles se trouvent les unes à l'égard des autres.

Les idées qu'on s'est faites de ce mouvement et de cette direction, sont aussi exactes qu'il le faut pour la bonté d'une hypothèse, puisque nous en voyons naître les phénomènes avec tant d'évidence, que nous les pouvons prédire dans la dernière précision.

Ici les observations indiquent toutes les suppositions qu'on peut faire, et l'explication des phénomènes confirme celles qu'on a choisies. L'hypothèse ne laisse donc rien à desirer.

Mais, si, non contens de rendre raison des apparences, nous voulons déterminer la direction et le mouvement absolu de chaque planète; voila où nos hypothèses ne pourront manquer d'être défectueuses.

Nous ne saurions juger du mouvement absolu d'un corps, qu'autant que nous lui voyons suivre une direction qui l'approche ou l'éloigne d'un point immobile. Or les observations astronomiques ne peuvent jamais conduire à découvrir dans les cieux un point dont l'immobilité soit certaine. Il n'y a donc point d'hypothèse où l'on puisse s'assurer d'avoir donné à chaque planète la quantité précise du mouvement qui lui appartient.

Quant à la direction, les planètes pourroient n'en avoir qu'une simple, produite
uniquement par le mouvement qui est propre à chacune; ou elles pourroient en avoir
une composée, qui viendroit de ce premier
mouvement, et d'un autre qu'elles auroient
en commun avec le soleil. En supposant ce
dernier cas, il en seroit d'elles comme des
corps qui se meuvent dans un vaisseau qui
vogue. Voilà des points sur lesquels l'expérience ne peut nous éclairer; nous ne
saurions donc connoître la direction absolue d'une planète. Par conséquent nous de-

DES SYSTÊMES. 333

vons nous borner à juger de la direction et du mouvement relatifs des astres, et ne nous guider que d'après les observations. Nos suppositions seront plus heureuses, à proportion que nous serons observateurs plus exacts.

Une première observation, encore grossière, a fait croire que le soleil, les planètes et les étoiles fixes tournoient autour de la terre: c'est ce qui a donné lieu à l'hypothèse de Ptolémée. Mais les observations des derniers siècles ont appris que Jupiter et le Soleil tournent sur leur axe, et que Mercure et Vénus tournent autour du Soleil. Voilà donc une observation qui indique que la terre peut aussi avoir deux mouvemens, l'un sur elle-même, l'autre autour du Soleil. Dès-lors l'hypothèse de Copernic s'est trouvée confirmée autant par les observations que par les phénomènes, qu'elle expliquoit plus simplement qu'aucune autre. On voulut aller plus loin, et connoître quel cercle décrivent les planètes, on en jugea sur les premières apparences, et on supposa que le Soleil en occupoit le centre. Mais, en rapprochant cette supposition des observations, on en reconnut le faux, et on vit que le Soleil ne pouvoit être au centre des cercles. C'est en continuant à observer avec exactitude, en ne faisant des hypothèses qu'autant que les observations les suggèrent, et enne les corrigeant qu'autant qu'elles les corrigent, que les astronomes imagineront des systèmes toujours plus simples, et en même temps plus propres à rendre raison d'un plus grand nombre de phénomènes. On voit donc que si leurs hypothèses ne marquent pas la direction et le mouvement absolu des astres, elles ont quelque chose d'équivalent par rapport à nous, quand elles expliquent les apparences. Parlà elles deviennent aussi utiles que celles qu'on fait en mathématiques.

Les hypothèses de physique souffrent de plus grandes difficultés: elles sont dangereuses si on ne les fait avec beaucoup de précaution; et souvent il est impossible d'en imaginer qui soient raisonnables.

Placés, comme nous le sommes, sur un atome qui roule dans un coin de l'univers, qui croiroit que les philosophes se fussent proposé de démontrer en physique les pre-

рез зузтёмез. 335

miers élémens des choses, d'expliquer la génération de tous les phénomènes, et de développer le mécanisme du monde entier? C'est trop augurer des progrès de la physique que de s'imaginer qu'on puisse jamais avoir assez d'observations pour faire un systême général. Plus l'expérience fournira de matériaux, plus on sentira ce qui manque à un si vaste édifice. Il restera toujours des phénomènes à découvrir. Les uns sont trop loin de nous pour être observés, les autres dépendent d'un mécanisme qui échappe. Nous n'avons point de moyens pour en pénétrer les ressorts. Or cette ignorance nous laissera dans l'impuissance de remonter aux vraies causes qui produisent et lient, en un seul système, le petit nombre des phénomènes que nous connoissons. Car, tout étant lié, l'explication des choses que nous observons, dépend d'une infinité d'autres, qu'il ne nous sera jamais permis d'observer. Si nous faisons des hypothèses, ce sera donc sans avoir pu épuiser toutes les suppositions, et sans avoir de règles qui confirment notre choix.

Qu'on ne dise pas que les choses que

nous observons suffisent pour faire imaginer celles qu'il ne nous est pas possible d'observer; que, combinant les unes avec les autres, nous pourrons en imaginer encore de nouvelles; et que, remontant de la sorte de causes en causes, nous pourrons deviner et expliquer tous les phénomènes, quoique l'expérience n'en fasse connoître qu'un petit nombre. Il n'y auroit rien de solide dans un pareil systême, les principes en varieroient au gré de l'imagination de chaque philosophe, et personne ne pourroit s'assurer d'avoir rencontré la vérité.

D'ailleurs, quand les choses sont telles que nous ne les pouvons pas observer, l'imagination ne sauroit rien faire de mieux que de nous les représenter sur le modèle de celles que nous observons. Or, comment nous assurer que les principes que nous imaginerions, sont ceux-mêmes de la nature? Et sur quel fondement voudrions-nous qu'elle ne sache faire les choses qu'elle nous cache, que de la même manière qu'elle fait celles qu'elle nous découvre? Il n'y a point d'analogie qui puisse nous faire deviner ses secrets; et, vraisemblablement, si elle nous

DES SYSTÊMES. 337

les révéloit elle-même, nous verrions un monde tout différent de celui que nous voyons. En vain, par exemple, le chymiste se flatte d'arriver, par l'analyse, aux premiers élémens: rien ne lui prouve que ce qu'il prend pour un élément simple et homogène, ne soit pas un composé de principes hétérogènes.

Nous avons vu que l'arithmétique ne donne des règles pour s'assurer de la vérité d'une supposition, que parce qu'elle nous met en état d'analyser si parfaitement toutes sortes de nombres, que nous pouvons remonter à leurs premiers élémens, et en suivre toute la génération. Si un physicien pouvoit analyser de même quelqu'un des objets dont il s'occupe, par exemple, le corps humain; si les observations le conduisoient jusqu'au premier ressort qui donne le mouvement à tous les autres, et lui faisoient pénétrer le mécanisme de chaque partie, pour lors il pourroit faire un système qui rendroit raison de tout ce que nous remarquons en nous. Mais nous ne distinguons dans le corps humain que les parties les plus grossières et les plus sensibles: encore

ne pouvons-nous les observer que quand la mort en cache tout le jeu. Les autres sont un tissu de fibres si déliées, si subtiles, que nous n'y saurions rien démêler: nous ne pouvons comprendre ni le principe de leur action, ni la raison des effets qu'ils produisent. Si un seul corps est une énigme pour nous, quelle énigme n'est-ce pas que l'univers!

Que penser donc du projet de Descartes, lorsqu'avec des cubes qu'il fait mouvoir, il prétend expliquer la formation du monde, la génération des corps, et tous les phénomènes? Que du fond de son cabinet, un philosophe essaie de remuer la matière, il en dispose à son gré, rien ne lui résiste. C'est que l'imagination voit tout ce qu'il lui plaît, et ne voit rien de plus. Mais des hypothèses aussi arbitraires ne répandent du jour sur aucune vérité, elles retardent au contraire le progrès des sciences, et deviennent très-dangereuses par les erreurs qu'elles font adopter. C'est à des suppositions vagues qu'il faut attribuer les chimères des alchymistes, et l'ignorance où les physiciens ont été pendant plusieurs siècles.

DES SYSTÉMES. 339

Les abus de cette méthode se font surtout sentir dans les sciences de pratique: la médecine en est un exemple.

Par l'ignorance où nous sommes sur les principes de la vie et de la santé, cette science est toute en conjectures, c'est-à-dire, en suppositions qu'on ne peut prouver; et les cas y varient si fort, qu'on ne sauroit s'assurer d'en trouver deux parfaitement semblables: les médecins qui suivent la méthode que je blâme, en font une science qui se conforme constamment à certains principes. Ils rapportent tout aux suppositions générales qu'ils ont adoptées, ils ne prennent conseil, ni du tempérament des malades, ni d'aucune des circonstances qui pourroient déranger leurs hypothèses. Ils font donc tout le mal que l'ignorance de ces choses doit naturellement occasionner.

Malheureusement cette méthode leur abrège infiniment la pratique de l'art: avec un système général, il n'est point de maladies dont au premier coup-d'œil ils ne paroissent pénétrer les causes, et voir les remèdes. Leurs suppositions, applicables à tout, leur donnent encore un air assuré et

une facilité de s'exprimer, qui, à notre égard, leur tiennent lieu de connoissances.

Malgré l'inutilité et les suites dangereuses des hypothèses générales, les physiciens ont bien de la peine à y renoncer. Ils n'oublient pas de relever les hypothèses des astronomes; ils s'imaginent par-là autoriser les leurs: mais quelle différence!

Les astronomes se proposent de mesurer le mouvement respectif des astres; recherche où l'on peut se promettre le succès: les physiciens entreprennent de découvrir par quelles voies s'est formé et se conserve l'univers, et quels sont les premiers principes des choses; vaine curiosité où l'on ne peut qu'échouer.

Les astronomes partent d'un principe certain, c'est qu'il faut absolument que le soleil ou la terre tourne; les physiciens commencent par des principes dont ils ne sauroient jamais se former d'idée précise.

Disent-ils que les parties qui composent les corps ont une essence particulière? ils n'ont point d'idée du mot essence. Disentils que toutes les parties de la matière sont similaires, et qu'elles forment différens

DES SYSTÊMES. 341

corps, suivant les différentes formes qu'elles prennent, et la quantité de mouvement qu'elles reçoivent? il leur est impossible d'en déterminer la figure et le mouvement. Or quel progrès a-t-on fait, lorsqu'on sait que les premiers principes des corps ont une certaine essence, une certaine figure et un certain mouvement, et qu'on ne peut marquer exactement quelle est cette essence, cette figure et ce mouvement? Une pareille connoissance ajoute-t-elle beaucoup aux qualités occultes des anciens?

Il suffit aux astronomes de supposer l'existence de l'étendue et du mouvement. Nous avons vu comment ils se bornent à rendre raison des apparences, et avec quelles précautions ils font leurs systèmes.

Les hypothèses des physiciens que je critique sont destinées à nous faire pénétrer dans la nature de l'étendue, du mouvement et de tout les corps; et elles sont l'ouvrage de gens qui d'ordinaire observent peu, ou qui même dédaignent de s'instruire des observations que les autres ont faites. J'ai oui dire qu'un de ces physiciens se félicitant d'avoir un principe qui rendoit raison de tous les phénomènes de la chymie, osa communiquer ses idées à un habile chymiste. Celui-ci ayant eu la complaisance de l'écouter, lui dit qu'il ne lui feroit qu'une difficulté, c'est que les faits étoient tout autres qu'il les supposoit. Hé bien, reprit le physicien, apprenez-les moi afin que je les explique. Cette répartie décèle parfaitement le caractère d'un homme qui néglige de s'instruire des faits, parce qu'il croit avoir la raison de tous les phénomènes quels qu'ils puissent être. Il n'y a que des hypothèses vagues qui puissent donner une confiance mal fondée.

Quand nos suppositions, disent ces physiciens, seroient fausses ou peu certaines, rien n'empêche qu'on n'en fasse usage pour arriver à de grandes connoissances. C'est ainsi qu'on emploie, pour élever un bâtiment, des machines qui deviennent inutiles quand il est achevé. Ne sommes-nous pas redevables au systême Cartésien, des plus belles et des plus importantes découvertes qu'on a faites, soit dans le dessein de le confirmer, soit dans le dessein de le combattre? Les expériences de Huyghens, Boile,

DES SYSTÉMES. 343 Mariote, Newton, sur l'air, le choc, la lumière et les couleurs, en sont des exemples fameux.

Je réponds d'abord que les suppositions sont à un système, ce que les fondemens sont à un édifice. Ainsi, il n'y a pas assez de justesse à les comparer avec les machines dont on se sert pour construire un bâtiment.

Je dis ensuite que les découvertes qu'on a faites sur l'air, le choc, la lumière et les couleurs, sont dues à l'expérience, et non point aux hypothèses arbitraires de quelques philosophes. Le système de Descartes n'a, par lui-même, enfanté que des erreurs: il ne nous a conduits à quelques vérités que par contre-coup, c'est-à-dire, qu'en nous donnant la curiosité de faire certaines expériences. Il faut espérer qu'en ce sens les systêmes des physiciens modernes seront un jour inutiles. La postérité aura bien de l'obligation à des hommes qui auront consenti à se tromper pour lui fournir une occasion d'acquérir elle-même, en découvrant leurs erreurs, des connoissances qu'elle auroit tenues d'eux, s'ils s'étoient conduits plus sagement.

Faut-il donc bannir de la physique toutes les hypothèses? Non, sans doute: mais il y auroit peu de sagesse à les adopter sans choix; et on doit se mésier sur-tout des plus ingénieuses. Car, ce qui n'est qu'ingénieux, n'est pas simple; et certainement la vérité est simple.

Descartes, pour former l'univers, ne demande à Dieu que de la matière et du mouvement. Mais, quand ce philosophe veut exécuter ce qu'il promet, il n'est qu'ingénieux.

Il remarque d'abord, avec raison, que les parties de la matière doivent tendre à se mouvoir chacune en ligne droite, et que, si elles ne trouvent point d'obstacles, elles continueront toutes à se mouvoir suivant cette direction.

Il suppose ensuite que tout est plein, ou plutôt il le conclut de l'idée qu'il se fait du corps, et il voit que les parties de la matière, faisant effort dans tous les sens possibles, doivent être mutuellement un obstacle au mouvement les unes des autres. Elles seront donc immobiles? Non: Descartes explique d'une manière ingénieuse comment il imaDES SYSTÉMES. 345 gine qu'elles seront mues circulairement, et qu'elles formeront différens tourbillons.

Newton trouva trop de difficultés dans ce système. Il rejette le plein comme une supposition avec laquelle on ne sauroit concilier le mouvement. Sans entreprendre de former le monde, il se contenta de l'observer; projet moins beau que celui de Descartes, ou plutôt moins hardi, mais plus sage.

Il ne se proposa donc pas de deviner ou d'imaginer les premiers principes de la nature. S'il sentoit l'avantage d'un système qui expliqueroit tout, il sentoit à cet égard toute notre incapacité. Il observa, et il chercha si, parmi les phénomènes, il y en avoit un qu'on pût considérer comme un principe, c'est-à-dire, comme un premier phénomène propre à en expliquer d'autres.

S'il le trouvoit, il feroit un système plus borné que celui de la nature, mais aussi étendu que nos connoissances peuvent l'être. Il eut pour objet d'expliquer les révolutions des corps célestes.

Ce philosophe observa et démontra que tout corps qui se meut dans une courbe,

obéit nécessairement à deux forces : l'une qui tend à le mouvoir en ligne droite, l'autre qui le détourne de cette ligne à chaque instant.

Il supposa donc ces deux forces dans tous les corps qui font leur révolution autour du soleil. La première est ce qu'il nomme force de projection, la seconde est ce qu'il nomme attraction.

Cette supposition n'est pas gratuite et sans fondement. Puisque tout corps en mouvement tend à se mouvoir en ligne droite, il est évident qu'il ne peut se détourner de cette direction, pour décrire une courbe autour d'un centre, qu'autant qu'il obéit à une seconde force qui le dirige continuellement vers le centre de la courbe.

Newton ne désigne pas cette force par le nom d'impulsion, parce que, si l'impulsion a lieu dans le mouvement des corps célestes, il est au moins certain qu'on ne peut pas l'observer, et que rien ne l'indique: il la nomme attraction, parce que l'attraction lui est indiquée dans la pesanteur. En effet, à la surface de la terre, toutes les parties pèsent vers un centre commun: à une cer-

taine distance de cette surface, un corps pèse encore vers ce même centre: il en sera de même à une plus grande. La lune pèse donc sur la terre: la terre et la lune pèsent donc sur le soleil, etc. On voit que l'analogie, l'observation et le calcul acheveront ce système, que j'ai exposé ailleurs (1).

Les Cartésiens reprochent aux Newtcniens qu'on n'a point d'idée de l'attraction; ils ont raison: mais c'est sans fondement qu'ils jugent l'impulsion plus intelligible. Si le Newtonien ne peut expliquer comment les corps s'attirent, il défiera le Cartésien de rendre raison du mouvement qui se communique dans le choc. N'est-il question que des effets, ils sont connus; nous avons des exemples d'attraction comme d'impulsion. Est-il question du principe, il est également ignoré dans les deux systèmes.

Les Cartésiens le connoissent si peu, qu'ils sont obligés de supposer que Diez s'est fait une loi de mouvoir lui-même tout corps qui est choqué par un autre. Mais

⁽¹⁾ Art de raisonner.

pourquoi les Newtoniens ne supposeroientils pas que Dieu s'est fait une loi d'attirer les corps vers un centre en raison inverse du carré de leur distance? La question se réduiroit donc à savoir laquelle de ces deux lois Dieu s'est prescrite, et je ne vois pas pourquoi les Cartésiens seroient à ce sujet mieux instruits.

Il y a des hypothèses qui sont sans fondement: elles portent sur la comparaison de deux choses qui, dans le vrai, ne se ressemblent pas, et par cette raison, on ne les sauroit concevoir que d'une manière fort confuse. Mais, parce qu'elles donnent l'idée d'une sorte de mécanisme, elles expliquent une chose à-peu-près comme le vrai mécanicien l'expliqueroit lui-même, si on le connoissoit. Ces suppositions peuvent être employées lorsqu'elles ont l'avantage derendre plus sensible une vérité pratique, et de nous apprendre à en faire notre profit: mais il faudroit les donner pour ce qu'elles sont; et c'est ce qu'on ne fait pas.

Veut-on, par exemple, faire sentir que la facilité de penser s'acquiert par l'exercice, comme toutes les autres habitudes, et

qu'on ne sauroit travailler de trop bonne heure à l'acquérir? On prend d'abord pour principe des faits que personne ne peut contester: 18. que le mouvement est la cause de tous les changemens qui arrivent au corps humain; 20. que les organes ont plus de flexibilité, à proportion qu'on les exerce davantage.

On suppose ensuite que toutes les fibres du corps humain sont autant de petits canaux où circule une liqueur très-subtile (les esprits animaux), qui se répand dans la partie du cerveau où est le siége du sentiment, et qui y fait différentes traces; que ces traces sont liées avec nos idées, qu'elles les réveillent; et on conclut que, plus elles se réveillent facilement, moins nous trouverons d'obstacle à penser.

On remarque, en troisième lieu, que les fibres du cerveau sont vraisemblablement très-molles et très-délicates dans les enfans; qu'avec l'âge elles se durcissent, se fortifient et prennent une certaine consistance; qu'enfin la vieillesse, d'un côté, les rend si inflexibles, qu'elles n'obéissent plus à l'action des esprits, et de l'autre, dessèche le corps au point qu'il n'y a plus assez d'esprits pour vaincre la résistance des fibres.

Ces suppositions étant admises, il n'est pas difficile d'imaginer comment on peut acquérir l'habitude de penser. Je laisserai parler Mallebranche, car ce système lui appartient plus qu'à personne.

« Nous ne saurions guère, dit-il (1), être » attentifs à quelque chose, si nous ne l'i-» maginons et ne nous la représentons dans » le cerveau. Or, afin que nous puissions » imaginer quelques objets, il est néces-» saire que nous fassions plier quelques parties de notre cerveau, ou que nous lui » imprimions quelque autre mouvement » pour pouvoir former les traces auxquelles » sont attachées les idées qui nous représentent ces objets. De sorte que, si les fibres du cerveau se sont un peu durcies, » elles ne seront capables que de l'inclina-» tion et du mouvement qu'elles auront eus » autrefois. Ainsi l'ame ne pourra imagi-» ner, ni par conséquent être attentive à ce

⁽¹⁾ Recherche de la vérité, livre 2, partie 2, chap. 1.

DES SYSTÊMES. 351

- » qu'elle vouloit, mais seulement aux cho-
- » ses qui lui sont familières ».
 - « De-là il faut conclure qu'il est très-
- » avantageux de s'exercer de bonne heure
- » à méditer sur toutes sortes de sujets, afin
- » d'acquérir une certaine facilité de penser
- » à ce qu'on veut. Car, de même que nous
- » acquérons une grande facilité de re-
- » muer les doigts de nos mains en toutes
- » manières et avec une très-grande vîtesse,
- » par le fréquent usage que nous en fai-
- » sons, en jouant des instrumens, ainsi les
- » parties de notre cerveau, dont le mou-
- » vement est nécessaire pour imaginer ce
- » que nous voulons, acquièrent, par l'usa-
- » ge, une certaine facilité à se plier, qui
- » fait que l'on imagine les choses que l'on
- » veutavec beaucoup de facilité, de promp-
- » titude et même de netteté ».

Cette hypothèse fournit encore à Mallebranche des explications de beaucoup d'autres phénomènes. Il y trouve, entre autres choses, la raison des différens caractères qui se rencontrent dans les esprits des hommes. Il lui suffit pour cela de combiner l'abondance et la disette, l'agitation et la lenteur, la grosseur et la petitesse des eprits animaux, avec la délicatesse et la grossièreté, l'humidité et la sécheresse, la roideur et la flexibilité des fibres du cerveau. En effet, « puisque l'imagination ne consiste » que dans la force qu'a l'ame de se former » des images des objets, en les imprimant, » pour ainsi dire, dans les fibres de son » cerveau, plus les vestiges des esprits ani-» maux, qui sont les traits de ces images, » seront grands et distincts, plus l'ame » imaginera fortement et distinctement ces » objets. Or, de même que la largeur, la » profondeur et la netteté des traits de » quelque gravure, dépend de la force dont » le burin agit, et de l'obéissance que rend » le cuivre : ainsi la profondeur et la net-» teté des vestiges de l'imagination dépend » de la force des esprits animaux, et de la » constitution des fibres du cerveau; et » c'est la variété qui se trouve dans ces » deux choses, qui fait presque toute cette » grande différence que nous remarquons » entre les esprits ». Voilà des explications ingénieuses; mais, si l'on s'imaginoit avoir par-là une idée

DES SYSTÉMES. 353

exacte de ce qui se passe dans le cerveau, on se tromperoit fort. De pareilles hypothèses ne donnent pas la vraie raison des choses; elles ne sont pas faites pour mener à des découvertes, et leur usage doit être borné à rendre sensibles des vérités dont l'expérience ne permet pas de douter.

En astronomie, les hypothèses ont tout un autre caractère. Un astronome a des idées des astres, de la direction à laquelle il assujettit leur cours, et des phénomènes qui en résultent. Mais Mallebranche ne se représente que fort imparfaitement les esprits animaux, leur circulation dans tout le corps, et les traces qu'ils font dans le cerveau. La nature se conforme aux suppositions du premier, et paroît plus disposée à s'ouvrir à lui. Pour l'autre, elle lui permet seulement de remarquer que les lois de la mécanique sont les principes de tous les changemens du corps humain; et, si le systême des esprits animaux a quelque rapport à la vérité, ce n'est que parce qu'il est une sorte de mécanisme. Le rapport peut - il être plus vague?

Quand un système rend la vraie raison des

choses, tous les détails en sont intéressans. Mais les hypothèses dont nous parlons, deviennent ridicules, quand leurs auteurs se font une loi de les développer avec beaucoup de soin. C'est que, plus ils multiplient les explications vagues, plus ils paroissent s'applaudir d'avoir pénétré la nature; et on ne leur pardonne pas cette méprise. Ces sortes d'hypothèses veulent donc être exposées brièvement, et elles ne demandent de détails que ce qu'il en faut pour rendre sensible une vérité. On peut juger si Mallebranche est absolument exempt de reproches à cet égard.

J'ai expliqué dans ma logique (1) la sensibilité, la mémoire, et par conséquent toutes les habitudes de l'esprit. C'est un système où je raisonne sur des suppositions; mais elles sont toutes indiquées par l'analogie. Les phénomènes s'y développent naturellement, ils s'expliquent d'une manière fort simple; et cependant j'avoue que des suppositions comme les miennes, lorsqu'elles ne sont indiquées que par l'analogie, n'ont

⁽¹⁾ Part. 1, chap. 9.

pas la même évidence que les suppositions que l'expérience indique elle-même, et qu'elle confirme; car, si l'analogie peut ne pas permettre de douter d'une supposition, l'expérience peut seule la rendre évidente; et, s'il ne faut pas rejeter comme faux tout ce qui n'est pas évident, il ne faut pas non plus regarder comme des vérités évidentes, toutes les vérités dont on ne doute pas.

Les corps électriques offrent une grande quantité de phénomènes; ils attirent, ils repoussent, ils jettent des rayons lumineux. des étincelles; ils enflamment l'esprit-devin, ils produisent des commotions violentes, etc. Si on imaginoit une hypothèse pour rendre raison de ces effets, il faudroit qu'elle fît voir entre eux une analogie si sensible, qu'ils s'expliquassent tous les uns par les autres. L'expérience nous montre une pareille analogie entre quelques-uns de ces phénomènes. Nous voyons, par exemple, qu'un corps électrique attire les corps qui ne le sont pas, et repousse ceux à qui il a communiqué l'électricité: nous voyons encore qu'un corps électrisé

perd toute sa vertu, quand il est touché par un corps qui ne l'est pas. Or ces faits rendent parfaitement raison du mouvement d'une petite feuille, qui va alternativement, du doigt qui la touche, au tube qui la repousse. Elle s'éloigne du tube, lorsque l'électricité lui est communiquée; elle s'en approche, lorsqu'elle la perd par l'attouchement du doigt.

L'expérience, en nous faisant voir quelques faits qui s'expliquent par d'autres, nous donne un modèle de la manière dont une hypothèse devroit rendre raison de tout. Ainsi, pour s'assurer de la bonté d'une supposition, il n'y a qu'à considérer si les explications qu'elle fournit pour certains phénomènes, s'accordent avec celles que l'expérience donne pour d'autres; si elle les explique tous sans exception, et s'il n'y a point d'observations qui ne tendent à la confirmer. Quand tous ces avantages s'y trouvent réunis, il n'est pas douteux qu'elle ne contribue aux progrès de la physique.

On ne doit donc pas interdire l'usage des hypothèses aux esprits assez vifs pour

SYSTÊMES. devancer quelquefois l'expérience. Leurs soupçons, pourvu qu'ils les donnent pour ce qu'ils sont, peuvent indiquer les recherches à faire et conduire à des découvertes. Mais on doit les inviter à apporter toutes les précautions nécessaires, et à ne jamais se prévenir pour les suppositions qu'ils ont faites. Si Descartes n'avoit donné ses idées que pour des conjectures, il n'en auroit pas moins fourni l'occasion de faire des observations: mais, en les donnant pour le vrai systême du monde, il a engagé dans l'erreur tous ceux qui ont adopté ses principes, et il a mis des obstacles aux progrès de la vérité.

Il résulte de toutes ces réflexions, qu'on peut tirer différens avantages des hypothèses, suivant la différence des cas où l'on en fait usage.

Premièrement, elles sont non seulement utiles, elles sont même nécessaires, quand on peut épuiser toutes les suppositions, et qu'on a une règle pour reconnoître la bonne. Les mathématiques en fournissent des exemples.

En second lieu, on ne sauroit se passer

de leur secours en astronomie; mais l'usage en doit être borné à rendre raison des révolutions apparentes des astres. Ainsi elles commencent à être moins avantageuses en astronomie qu'en mathématiques.

En troisième lieu, on ne les doit pas rejeter quand elles peuvent faciliter les observations, ou rendre plus sensibles des vérités attestées par l'expérience. Telles sont plusieurs hypothèses de physique, si on les réduit à leur juste valeur. Mais les plus parfaites, dont les physiciens puissent faire usage, ce sont celles que les observations indiquent, et qui donnent de tous les phénomènes des explications analogues à celles que l'expérience fournit dans quelques cas.

CHAPITRE XIII.

Du génie de ceux qui, dans le dessein de remonter à la nature des choses, font des systêmes abstraits, ou des hypothèses gratuites.

On sera peu surpris du grand nombre de systêmes abstraits et d'hypothèses gratuites qui ont été reçus avec applaudissement, si on fait attention à la curiosité excessive des hommes, à l'orgueil qui les empêche d'appercevoir les bornes de leur esprit, et à l'habitude, qu'ils contractent dès l'enfance, de raisonner sur des notions vagues.

L'expérience auroit dû ouvrir les yeux sur cet abus. Mais les esprits étoient trop prévenus, et on a regardé comme un effort de génie, de faire de ces sortes de systêmes, ou d'en renouveler quelqu'un oublié depuis long-temps.

En effet les modèles en ce genre ont

tout ce qu'il faut pour faire illusion. Plus poëtes que philosophes, ils donnent du corps à tout. Ils ne touchent qu'à la superficie des choses, mais ils la peignent des plus vives couleurs. Ils éblouissent, on croit qu'ils éclairent; ils n'ont que de l'imagination, et on ne balance pas à les regarder comme des hommes d'une intelligence supérieure.

L'imagination a son principe dans la liaison qui est entre les idées, et qui fait que les unes se réveillent à l'occasion des autres. Si la liaison est plus forte, les idées se réveillent plus promptement, et l'imagination est plus vive: si la liaison embrasse une plus grande quantité d'idées, les idées se retracent en plus grand nombre, et l'imagination est plus étendue. Ainsi l'imagination doit sa vivacité à la force de la liaison des idées, et son étendue à la multitude d'idées qui se retracent à l'occasion d'une seule.

Par la grande liaison que les notions abstraites ont avec les idées des sens, d'où elles tirent leur origine, l'imagination est naturellement portée à nous les représenter DES SYSTÉMES. 361 sous des images sensibles. C'est pourquoi on l'appelle imagination: car imaginer, ou rendre sensible par des images, c'est la même chose. Ainsi cette opération a pris sa dénomination, non de sa première fonction, qui est de réveiller des idées, mais de sa fonction qui se remarque davantage, qui est de les revêtir des images auxquelles elles sont liées. Les langues fournissent beaucoup d'exemples de cette espèce, et elles en fourniroient autant que de mots, s'il nous étoit possible de remonter jusqu'aux premières acceptions.

Le plus grand avantage de l'imagination, c'est de nous retracer toutes les idées qui ont quelque liaison avec le sujet dont nous nous occupons, et qui sont propres à le développer ou à l'embellir. Voilà le principe auquel l'esprit doit toute la finesse, toute la fécondité et toute l'étendue dont il est susceptible. Mais si, malgré nous, les idées se réveilloient en trop grand nombre; si celles qui devroient être le moins liées, l'étoient si fort que les plus éloignées de notre sujet s'offrissent aussi facilement, ou plus facilement que les autres; ou

, même, si, au lieu d'y être liées par leur nature, elles l'étoient par ces sortes de circonstances qui associent quelquefois les idées les plus disparates, on feroit des digressions dont on ne s'appercevroit pas; on supposeroit des rapports où il n'y en a point; on prendroit pour une idée précise, une image vague; pour une même idée, des idées tout opposées. Il faut donc une autre opération, afin de diriger, de suspendre, d'arrêter l'imagination, et de prévenir les écarts et les erreurs qu'elle ne manqueroit pas d'occasionner. Cette seconde opération est l'analyse; celle-ci décompose les choses, et démêle tout ce que l'imagination y suppose sans fondement.

Les esprits où l'imagination domine, sont peu propres aux recherches philosophiques. Accoutumés à voir mal, ils n'en jugent qu'avec plus de confiance. Jamais ils ne doutent. Une matière où on leur fait voir quelques difficultés, ne peut avoir d'attraits pour eux. Toujours superficiels, ils n'estiment que l'agrément, ils le répandent sans discernement; et leur langage n'est qu'un tissu de métaphores mal choisies et d'ex-

DES SYSTÉMES. 363 pressions forcées, que souvent ils n'entendent pas eux-mêmes.

Ceux au contraire qui ont si peu d'imagination, ou qui l'ont si lente, qu'ils sentent foiblement le rapport des notions abstraites aux idées sensibles, ne sauroient goûter le mélange que les poëtes font de ces idées. Rien ne paroît plus puéril à ces esprits froids, que des fictions où l'on donne un corps à la renommée, à la gloire, et où l'on fait mouvoir et agir des êtres aussi abstraits. Ils n'ont égard qu'au fond des choses; ils aiment à examiner; ils se décident avec une lenteur extrême; ils voient, et ils doutent encore; et, s'ils sont propres à dévoiler quelquefois les erreurs des autres, ils le sont peu à découvrir la vérité, encore moins à la présenter avec grace.

Par l'excès ou par le défaut d'imagination, l'intelligence est donc très-imparfaite. Afin qu'il ne lui manque rien, il faut que l'imagination et l'analyse se tempèrent mutuellement, et se cèdent suivant les circonstances. L'imagination doit fournir au philosophe des agrémens, sans rien ôter à la justesse; et l'analyse donner de la justesse au poète, sans rien ôter à l'agrément. Un homme où ces deux opérations seroient d'accord, pourroit réunir les talens les plus opposés. Mais on aura des talens contraires, et avec plus ou moins de défauts, à proportion qu'on s'éloignera davantage de ce juste milieu pour se rapprocher de l'un ou de l'autre des extrêmes.

Il faudroit être dans ce milieu pour montrer sa place à chaque homme. Ne nous attendons pas à avoir jamais un juge si éclairé : quand nous l'aurions, serionsnous capables de le reconnoître? Mais il est facile de remarquer les esprits qui sont dans les extrémités.

Il est bien visible, par exemple, que les philosophes que je critique, ne sont pas dans ce juste milieu, où l'intelligence est la plus parfaite. On voit encore que, s'ils s'en écartent, ce n'est pas pour avoir en partage cette analyse exacte, si utile dans les sciences, et où il ne manque que l'agrément. Ils approchent donc de cette extrémité où l'imagination domine. Par conséquent ils n'ont pas l'intelligence que demandent les matières dont ils s'occupent.

DES SYSTÊMES. 365

Quoiqu'on entende communément par génie, le plus haut point de perfection où l'esprit humain puisse s'élever, rien ne varie plus que les applications qu'on fait de ce mot, parce que chacun s'en sert selon sa façon de penser et l'étendue de son esprit. Pour être regardé comme un génie par le commun des hommes, c'est assez d'avoir l'art d'inventer. Cette qualité est sans doute essentielle, mais il y faut joindre celle d'un esprit juste, qui évite constamment l'erreur, et qui met la vérité dans le jour le plus propre à la faire connoître.

A suivre exactement cette notion, il ne faut pas s'attendre à trouver de vrais génies. Nous ne sommes pas naturellement faits pour l'infaillibilité. Les philosophes qu'on honore de ce titre, savent inventer: on ne peut même leur refuser les avantages du génie, quand ils traitent des matières qu'ils rendent neuves par les découvertes qu'ils y font ou par la manière dont illes présentent: on s'approprie tout ce qu'on traite mieux que les autres. Mais, s'ils ne nous conduisent guères au - delà des idées déjà connues,

ce ne sont que des esprits au-dessus du médiocre, des hommes à talent tout au plus. S'ils s'égarent, ce sont des esprits faux; s'ils vont d'erreurs en erreurs, les enchaînent les unes aux autres, en font des systêmes, ce sont des visionnaires. L'histoire de la philosophie fournit des exemples des uns et des autres.

Cependant, quand nous entreprenons la lecture de ces philosophes, la réputation que leur imagination leur a faite, nous prévient en leur faveur. Nous comptons qu'ils vont nous faire part de mille et mille connoissances; et, plus portés à croire que nous manquons d'intelligence, qu'à les soupconner eux-mêmes de n'en pas avoir, nous faisons tous nos efforts pour les comprendre. Peut-être seroit-il plus avantageux pour nous et pour la vérité, de les lire dans une disposition d'esprit toute opposée. Au moins est-il certain que, si l'on veut les entendre, il faut mettre une grande différence entre concevoir et imaginer, et se contenter d'imaginer la plupart des choses qu'ils croient avoir conçues. Il seroit aussi peu raisonnable de prétendre aller

DES SYSTÊMES. 367 au-delà, qu'il le seroit en lisant ces vers de Malherbe,

Le pauvre en sa cabane, où le chaume le couvre, Est sujet à ses lois; Et la garde qui veille aux barrières du Louvre, N'en défend pas nos rois.

de vouloir concevoir comment des gardes pourroient éloigner la mort du trône et en garantir nos rois. Nous pouvons concevoir, avec Malherbe, que tous les hommes sont mortels: mais la mort personnifiée, et des gardes mis en opposition avec elle, parce qu'ils sont préposés pour écarter du trône toute personne qui pourroit attenter à la majesté des rois: voilà des choses qu'il n'a pu qu'imaginer, ainsi que nous.

Cet exemple est d'autant plus propre à éclaircir ma pensée, que la plupart des erreurs des philosophes viennent de ce qu'ils n'ont pas distingué soigneusement ce que l'on imagine de ce que l'on conçoit, et de ce qu'au contraire ils ont cru concevoir des choses qui n'étoient que dans leur imagination. C'est le défaut qui règne dans leurs raisonnemens.

Ce n'est pas que je veuille refuser à ceux qui font des systêmes abstraits, tous les éloges qu'on leur donne. Il y a tels de ces ouvrages, qui nous forcent à les admirer. Ils ressemblent à ces palais, où le goût, les commodités, la grandeur, la magnificence concourroient à faire un chefd'œuvre de l'art, mais qui porteroient sur des fondemens si peu solides, qu'ils paroîtroient ne se soutenir que par enchantement. On donneroit sans doute des éloges à l'architecte, mais des éloges bien contre-balancés par la critique qu'on feroit de son imprudence. On regarderoit comme la plus insigne folie, d'avoir bâti sur de si foibles fondemens un si superbe édifice; et, quoique ce fût l'ouvrage d'un esprit supérieur, et que les pièces en fussent disposées dans un ordre admirable, personne ne seroit assez peu sage pour y vouloir loger.

On peut conclure de ces considérations, qu'il faut apporter beaucoup de précaution dans la lecture des philosophes. Le moyen le plus sûr pour être en garde contre leurs systêmes, c'est d'étudier comment ils les ont pu former. Telle est la pierre de touche DES SYSTÉMES. 369 de l'erreur et de la vérité: remontez à l'origine de l'une et de l'autre, voyez comment elles sont entrées dans l'esprit, et vous les distinguerez parfaitement. C'est une méthode dont les philosophes que je blâme connoissent peu l'usage.

CHAPITRE XIV.

Des cas où l'on peut faire des systémes sur des principes constatés par l'expérience.

Par la seule idée qu'on doit se faire d'un système, il est évident qu'on ne peut qu'improprement appeler systèmes ces ouvrages où l'on prétend expliquer la nature par le moyen de quelques principes abstraits.

Les hypothèses, quand elles sont faites suivant les règles que nous en avons données, peuvent être le fondement d'un systême. Nous en avons fait voir les avantages.

Mais, pour ne laisser rien à desirer dans un système, il faut disposer les différentes parties d'un art ou d'une science dans un ordre où elles s'expliquent les unes par les autres, et où elles se rapportent toutes à un premier fait bien constaté, dont elles dépendent uniquement. Ce fait sera le DES SYSTÊMES. 371 principe du systême, parce qu'il en sera le commencement.

Il est évident qu'on tenteroit inutilement de les disposer de la sorte; si on ne les connoissoit pas toutes, et si on n'en voyoit pas tous les rapports. L'ordre qu'on imagineroit pour les parties qui seroient connues, ne conviendroit point à celles qui ne le seroient pas; et, à mesure qu'on acquerroit de nouvelles connoissances, on remarqueroit soi-même l'insuffisance des principes qu'on se seroit trop hâté d'adopter.

Ceux qui, exempts de prévention, ont essayé de faire des systêmes, peuvent, par leur propre expérience, se convaincre de ce que je dis. Ils reconnoîtront que, tant qu'ils n'avoient pas assez développé la matière qu'ils vouloient expliquer, ils n'étoient point fixes dans leurs principes. Ils étoient obligés de les étendre, de les restreindre, d'en changer; et ils ne les rendoient précis, qu'à proportion que, creusant davantage leur sujet, ils en distinguoient mieux toutes les parties.

Ce seroit donc bien vainement qu'on entreprendroit de faire des systêmes sur des matières qu'on n'auroit pas encore approfondies. Que seroit-ce si on l'entreprenoit sur d'autres qu'il ne seroit pas possible
de pénétrer? Je suppose qu'un homme,
qui n'a aucune idée de l'horlogerie, ni
même de la mécanique, entreprenne de
rendre raison des effets d'une pendule : il a
beau observer les sons qu'elle rend à certaines périodes, et remarquer le mouvement de
l'aiguille, privé de la connoisance de la statique, il lui est impossible d'expliquer ces
phénomènes d'une manière raisonnable.

Engagez-le à faire des observations sur les choses qui ont conduit à l'invention de l'horlogerie, il pourra parvenir à imaginer un mécanisme qui produiroit à-peu-près les mêmes effets. Car il ne paroît pas absolument impossible qu'un art, dont les progrès sont dus aux travaux de plusieurs personnes, ne fût l'ouvrage d'une seule.

Enfin ouvrez-lui cette pendule, expliquezlui en le mécanisme; aussitôt il saisit la disposition de toutes les parties, il voit comment elles agissent les unes sur les autres, et il remonte jusqu'au premier ressort dont elles dépendent. Ce n'est que de ce

DES SYSTÊMES. 373 moment qu'il connoît avec certitude le vrai systême qui rend raison des observations qu'il avoit faites.

Cet homine, c'est le philosophe qui étudie la nature. Concluons donc que nous ne pouvons faire de vrais systêmes, que dans les cas où nous avons assez d'observations pour saisir l'enchaînement des phénomènes. Or nous avons vu que nous ne saurions observer ni les élémens des choses, ni les premiers ressorts des corps vivans; nous n'en pouvons remarquer que des effets bien éloignés. Par conséquent les meilleurs principes qu'on puisse avoir en physique, ce sont des phénomènes qui en expliquent d'autres, mais qui dépendent eux-mêmes de causes qu'on ne connoît point.

Il n'y a point de science ni d'art où l'on ne puisse faire des systèmes: mais, dans les uns, on se propose de rendre raison des effets; dans les autres, de les préparer et de les faire naître. Le premier objet est celui de la physique; le second est celui de la politique. Il y a des sciences qui ont l'un et l'autre, telles sont la chymie et la médecine.

Les arts peuvent aussi se distinguer en classes, suivant celui de ces objets qu'on y a plus particulièrement en vue. C'est pour produire certains effets, qu'on a imaginé des leviers, des poulies, des roues et d'autres machines. Ainsi dans les arts mécaniques on a commencé par les faits qui devoient servir de principes à un systême.

Dans les beaux-arts, au contraire, le goût seul a produit les effets: on voulut ensuite chercher les principes, et on finit par où l'on avoit commencé dans les autres. Les règles qu'on y donne sont plus destinées à rendre raison des effets qu'à apprendre à les produire.

Tels sont les cas où les systèmes peuvent avoir des faits pour principes. Il ne reste qu'à traiter des précautions avec lesquelles on doit les former. Je commencerai par les systèmes de politique, parce qu'ils sont les moins parfaits.

CHAPITRE X V.

De la nécessité des systèmes en politique, des vues et des précautions avec lesquelles on les doit faire.

S'IL y a un genre où l'on soit prévenu contre les systèmes, c'est la politique. Le public ne juge jamais que par l'événement; et, parce qu'il a été souvent la victime des projets, il ne craint rien tant que d'en voir former. Cependant est-il possible de gouverner un état si on n'en saisit pas les parties d'une vue générale, et si on ne les lie les unes aux autres, de manière à les faire mouvoir de concert, et par un seul et même ressort? Ce ne sont pas les systèmes qu'on doit blâmer en pareil cas, c'est la conduite de ceux qui les font.

Les desseins d'un ministre ne sauroient être utiles, ils seront même souvent dangereux, s'ils n'ont été précédés d'un mûr examen de tout ce qui concourt au gouvernement intérieur et extérieur: une circonstance qui n'aura pas été prévue, suffira pour les faire échouer.

Un peuple est un corps artificiel; c'est au magistrat, qui veille à sa conservation, d'entretenir l'harmonie et la force dans tous les membres. Il est le machiniste qui doit rétablir les ressorts, et remonter toute la machine aussi souvent que les circonstances le demandent. Mais quel est l'homme sage qui hasarderoit de réparer l'ouvrage d'un artiste s'il n'en avoit auparavant étudié le mécanisme? Celui qui en feroit la tentative, ne courroit-il pas risque de le déranger de plus en plus?

Un ministre qui n'embrasse pas toutes les parties, qui ne saisit pas l'action réciproque des unes sur les autres, fera donc naître de plus grands abus que ceux auxquels il voudra remédier. Pour favoriser un ordre de citoyens, il nuira à un autre. S'il veille aux manufactures, il oubliera l'agriculture; s'il multiplie la noblesse, il détruira le commerce. Bientôt il n'y a plus'd'équilibre, les conditions se confondent, le citoyen n'a de règle que son am-

DES SYSTÊMES. 377 bition, le gouvernement s'altère de plus en plus, enfin l'état est renversé.

L'épée, la robe, l'église, le commerce, la finance, les gens de lettres, et les artisans de toute espèce: voilà les ordres de citoyens. Il faut que, dans le système de celui qui les gouverne, chacun soit aussi heureux qu'il peut l'être, sans que le bien général du corps soit altéré. C'est-là ce qui donnera à l'état la constitution la plus robuste. Cela renferme deux choses: la conduite qu'on doit tenir envers le peuple auquel on commande, et celle qu'on doit avoir avec les puissances voisines.

Pour conduire le peuple, il faut établir une discipline qui entretienne un équilibre parfait entre tous les ordres, et qui par-là fasse trouver l'intérêt de chaque citoyen dans l'intérêt de la société. Il faut que les citoyens, en agissant par des vues différentes, et se faisant chacun des systèmes particuliers, se conforment nécessairement aux vues d'un système général. Le ministre doit donc combiner les richesses et l'industrie des différentes classes, afin de les favoriser toutes sans nuire à aucune; c'est à

quoi il reussira, si sa protection n'est jamais exclusive. De-là dépend uniquement l'union qui peut entretenir l'équilibre entre toutes les parties.

L'ordre ainsi établi, le ministre verra sensiblement les forces et les ressources de l'état: mais il ne saura point encore avec quelle précaution il en doit faire usage contre les ennemis. Ce qui rend un peuple puissant, c'est autant la foiblesse de ses voisins que ses propres forces. Le ministre apprendra, par la combinaison de ces choses, la conduite qu'il doit tenir avec les étrangers.

Ce n'est pas seulement d'après les richesses naturelles des pays voisins, ni d'après l'industrie de leurs habitans, qu'il doit faire ses combinaisons; c'est principalement d'après la nature de leur gouvernement : car c'est-là ce qui fait la force ou la foiblesse d'un peuple. Il est donc nécessaire pour lui de connoître les vues de ceux qui gouvernent; leurs systêmes, s'ils en ont, et quelquefois même les petites intrigues de cour. Souvent les plus légers moyens sont le principe des grandes révoDES SYSTÉMES. 379 lutions; et, si on remontoit à la source des abus qui ruinent les états, on ne verroit ordinairement qu'une bagatelle contre laquelle on n'avoit pas songé à se tenir en garde, parce qu'on n'en avoit pas prévu toute l'influence.

Ces connoissances acquises, un roi ne doit pas se faire, par rapport à son peuple, et par rapport aux étrangers, deux systêmes à part et comme séparés l'un de l'autre. Il ne doit avoir qu'une seule vue dans toute sa conduite, et son systême pour l'extérieur doit être si fort subordonné à celui qu'il s'est prescrit pour l'intérieur, qu'il ne s'en forme qu'un seul des deux. Par-là il acquerra autant de puissance que les circonstances le pourront permettre.

Il est évident qu'un système formé suivant ces règles, est absolument relatif à la situation des choses. Cette situation venant à changer, il faudra donc que le système change dans la même proportion; c'est-à-dire, que les changemens introduits doivent être si bien combinés avec les choses conservées, que l'équilibre continue à se maintenir entre toutes les parties de la société. C'est ce qui ne peut être exécuté avec succès, que par celui qui a imaginé, ou du moins parfaitement étudié le systême.

Mais ceux qui président au gouvernement n'ayant pas toujours toutes les connoissances nécessaires, le public souffre souvent des changemens qui se font. Il se prévient aussitôt contre toute innovation; et, parce que les nouvelles vues d'un ministre n'ont pas réussi, on juge que celles des autres ne réussiront pas mieux. Il faut s'en tenir, dit-on, aux établissemens de nos pères; ils suffisoient de leur temps, pourquoi ne suffiroient-ils pas aujourd'hui?

Ceux qui adoptent de pareils préjugés ne veulent pas appercevoir que des ressorts suffisans pour faire mouvoir une machine fort simple, ne le sont plus si elle devient fort composée.

Dans leur origine, les sociétés n'étoient formées que d'un petit nombre de citoyens égaux. Les magistrats et les généraux n'avoient de supériorité que pendant l'exercice de leurs fonctions: ce temps passé, ils rentroient dans la classe des autres. Le citoyen n'avoit donc de supérieur que la loi. Par la

DES SYSTÊMES. 381

suite les sociétés s'agrandirent, les citoyens se multiplièrent, et l'égalité s'altéra. Alors on vit naître peu-à-peu différens ordres; celui des gens de guerre, celui des magistrats, celui des négocians, etc.; et chacun de ces ordres prit son rang, d'après l'autorité qu'il avoit obtenue. Dans le temps d'égalité, les citoyens n'avoient tous qu'un même intérêt, et un petit nombre de lois fort simples suffisoient pour gouverner. L'égalité détruite, les intérêts ont varié à proportion que les ordres se sont multipliés, et les premières lois n'ont plus été suffisantes. Il ne faut que cette considération pour sentir qu'avec le même systême, on ne peut pas gouverner une société dans son origine, et dans les degrés d'accroissement ou de décadence par où elle passe.

On ne peut donc blâmer ceux qui veulent introduire des changemens dans le gouvernement; mais il les faut inviter à acquérir toutes les connoissances nécessaires pour n'en faire que conformément à la situation des choses.

L'occasion la plus délicate pour un roi ou pour un ministre, c'est quand un état ayant été mal gouverné pendant plusieurs règnes, il paroît qu'on n'a plus de plan ni même de principes. Pour lors, les abus naissent en abondance, et plus on attend à y remédier, plus on aura d'obstacles à surmonter.

Pour se faire un systême en pareil cas, il ne faut pas chercher dans son imagination le gouvernement le plus parfait : on ne feroit qu'un roman. Il faut étudier le caractère du peuple, rechercher les usages et les coutumes, démêler les abus. Ensuite on conservera ce qu'on aura trouvé bon, on suppléera à ce qu'on aura trouvé mauvais: mais ce sera par les voies qui se conformeront davantage aux mœurs des citoyens. Si le ministre les choque, ce ne doit être que dans les occasions où il aura assez d'autorité pour prévenir les inconvéniens qui naissent naturellement des révolutions trop promptes. Souvent il ne tentera pas de détruire brusquement un abus; il paroîtra le tolérer, et il ne l'attaquera que par des voies détournées. En un mot, il combinera si bien les changemens avec tout ce qui sera conservé, et avec la DES SYSTÉMES. 383 puissance dont il jouira, qu'ils se feront sans qu'on s'en apperçoive, ou du moins avec l'approbation d'une partie des citoyens, et sans rien craindre de la part de ceux qui y seroient contraires.

Ceux qui n'apportent pas toute cette circonspection dans la réforme du gouvernement, s'exposent à précipiter la ruine de l'état. Ne combinant qu'une partie des choses auxquelles ils devroient avoir égard, leurs projets sont nécessairement défectueux.

Mais, avant tout, il faudroit bien voir, je veux dire, voir sans préjugés, et voilà ce qui est difficile, sur-tout aux souverains. Car, dans la démocratie, le souverain n'a que des caprices; dans l'aristocratie, il est tyran; dans la monarchie, d'ordinaire, il est foible, et sa foiblesse ne le garantit ni des caprices ni de la tyrannie. Si vous parcourez les siècles de l'histoire, vous vous confirmerez dans la maxime que l'opinion gouverne le monde: or qu'est-ce que l'opinion, sinon les préjugés? voilà donc ce qui conduit les souverains.

Chaque gouvernement a des maximes:

ou plutôt chaque gouvernement a une allure, qui suppose des maximes que souvent il n'a pas, ou qu'il ne sait pas avoir. Il va à son insu, par habitude; et, sans se rendre raison de ce qu'il doit faire, il fait comme il a fait. C'est ainsi qu'en général les nations s'aveuglent sur leurs vrais intérêts, et se précipitent les unes sur les autres. L'expérience qui instruit tous les hommes, ne les instruit pas. Rien ne peut donc les instruire. Je ne prétends pas néanmoins qu'il ne faille pas tenter de les éclairer: car la lumière produira toujours quelques bons effets. Elle en produira du moins chez les nations qui auront conservé des mœurs.

CHAPITRE XVI.

De l'usage des systèmes en physique.

Puisque les physiciens doivent se borner à mettre en système les parties de la physique qui leur sont connues, leur unique objet doit être d'observer les phénomènes, d'en saisir l'enchaînement, et de remonter jusqu'à ceux dont plusieurs autres dépendent. Mais cette dépendance ne peut pas consister dans un rapport vague : il faut expliquer si bien les effets, que la génération en soit sensible.

Le phénomène que nous remarquons comme le premier, c'est celui de l'étendue: le mouvement est le second; et, par la manière dont il modifie l'étendue, il en produit beaucoup d'autres. Mais, de ce que nous ne pouvons pas remonter plus haut, il n'en faudroit pas conclure qu'il n'y a que de l'étendue et du mouvement: il ne faudroit pas non plus entreprendre d'expli-

quer ces phénomènes. L'expérience nous manqueroit, et nous ne pourrions imaginer que des principes abstraits dont nous avons vu le peu de solidité.

Il est très-important d'observer, autant qu'il est possible, tous les effets que le mouvement peut produire dans l'étendue, et de remarquer sur-tout les variétés qu'il éprouve lorsqu'il passe d'un corps à un autre. Mais, afin qu'il ne se glisse dans les expériences ni erreurs, ni détails superflus, il ne faut arrêter la vue que sur ce qui offre des idées nettes. Il ne faut donc pas entreprendre de déterminer ce qu'on appelle la force d'un corps; c'est-là le nom d'une chose dont nous n'avons point d'idée. Les sens en donnent une du mouvement: nous jugeons de sa vîtesse, nous en mesurons les degrés relatifs en considérant l'espace parcouru dans un certain temps marqué: que faut-il davantage? Quelle lumière pourroit être répandue sur nos observations par les vains efforts que nous ferions pour connoître cette force que nous regardons comme le principe du mouvement? Il n'y a qu'un cas où l'on puisse employer le mot

force; c'est quand on considère un corps comme une force, par rapport à un corps sur lequel il agit. Des chevaux, par exemple, sont une force par rapport au char qu'ils traînent; mais alors ce terme n'exprime pas le principe du mouvement, il indique seulement un phénomène.

Distinguons donc soigneusement les différens cas où l'on peut observer les mobiles. Sont - ce des corps solides ou fluides, élastiques ou non élastiques? Quels sont ceux qui leur communiquent le mouvement? quels sont les milieux où ils se meuvent? Comparons les vîtesses et les ' masses; et remarquons dans quelles proportions le mouvement se communique, augmente, diminue; quand il s'éteint, et comment il prend différentes directions. Si, à mesure que nous recueillerons des phénomènes, nous les disposons dans un ordre où les premiers rendent raison des derniers, nous les verrons se prêter mutuellement du jour. Cette lumière nous éclairera sur les expériences qui nous resteront à faire; elle nous les indiquera, et nous fera former des conjectures qui seront souvent confirmées par les observations. Par ce moyen nous découvrirons peu-à-peu les différentes lois du mouvement, et nous réduirons à un petit nombre les phénomènes qui doivent servir de principes. Peut-être même trouverons-nous une loi qui tiendra lieu de toutes les lois, parce qu'elle'sera applicable à tous les cas. Alors notre système seroit aussi parfait qu'il peut l'être, et il ne manqueroit plus rien à la partie de la physique qui traite du mouvement des corps.

Tout consiste donc en physique à expliquer des faits par des faits. Quand un seul ne suffit pas pour rendre raison de tous ceux qui sont analogues, il en faut employer deux, trois ou davantage. A la vérité, un système est encore bien éloigné de sa perfection, lorsque les principes s'y multiplient si fort. Cependant il ne faut pas négliger d'en faire usage. En faisant voir une liaison entre un certain nombre de phénomènes, on peut être conduit à la découverte d'un phénomène qui suffira pour les expliquer tous. Mais une loi essentielle, c'est de ne rien admettre qui n'ait été

DES SYSTÈMES. 389 confirmé par des expériences bien faites.

Plus d'un exemple prouvent combien certains faits sont propres à en expliquer d'autres, et à suggérer des expériences qui contribuent aux progrès de la physique.

Le phénomène de l'eau qui s'élève audessus de son niveau dans une pompe aspirante, et plusieurs autres, ne pouvoient être expliqués par les philosophes anciens. Prévenus que l'air a une légèreté absolue, ils attribuoient tous ces effets à une horreur prétendue de la nature pour le vide. Un pareil principe n'étoit ni lumineux, ni propre à occasionner des découvertes. Aussi ne fut-ce que quand il parut suspect, que les physiciens songèrent à faire les expériences auxquelles ils doivent la connoissance du vrai principe de ces phénomènes. Galilée observa les effets des pompes aspirantes; et, s'étant assuré que l'eau n'y monte qu'à trente-deux pieds, et qu'au-delà le tuyau demeure vide, il conclut qu'on n'avoit point connu la vraie cause de ce phénomène. Toricelli la chercha: c'est à lui qu'on doit la première expérience du tube renversé, dans lequel le

mercure se soutient à la hauteur de vingtsept pouces et demi. Il compara cette colonne avec une colonne d'eau de même base et de trente-deux pieds de hauteur; elles se trouvèrent exactement du même poids. Il conjectura qu'elles ne pouvoient être soutenues que parce qu'elles étoient chacune en équilibre avec une colonne d'air; et ce fut-là la première preuve de la pesanteur de ce fluide.

Un homme célèbre qui a assez vécu pour sa réputation, mais trop peu pour le progrès des sciences, Pascal sentit combien il étoit important d'assurer le sort de la conjecture de Toricelli. Il jugea que, si l'air est pesant, sa pression doit se faire comme celle des liqueurs, qu'elle doit diminuer ou augmenter selon la hauteur de l'atmosphère, et que, par conséquent, les colonnes suspendues dans le tube de Toricelli seroient plus ou moins longues suivant la hauteur plus ou moins grande du lieu où l'expérience seroit faite. Le Puy-de-Dôme en Auvergne fut choisi à cet effet, et l'événement confirma le raisonnement de Pascal.

DES SYSTÊMES. 391

La pesanteur de l'air étant constatée, on expliqua d'une manière naturelle les effets qui avoient fait imaginer que la nature a le vide en horreur. Mais ce ne fut pas là le seul avantage de ce principe.

Le soin qu'on eut de répéter souvent l'expérience de Toricelli, fit bientôt remarquer les variations qui arrivent à la hauteur du mercure dans le tube. On connut que la pesanteur de l'air n'est pas constamment la même, on observa les degrés suivant lesquels elle varie, et on imagina le baromètre, instrument dont les effets sont aujourd'hui connus de tout le monde.

Pour juger encore mieux des phénomènes produits par la pesanteur de l'air, on chercha les moyens d'avoir un espace d'où l'air fût pompé. On imagina la machine pneumatique (1): alors on vit plusieurs nouveaux phénomènes qui confirmèrent la pesanteur de l'air, et s'expliquèrent par elle.

C'est ainsi qu'un principe doit rendre

⁽¹⁾ Otto de Guérike en est le premier inventeur.

raison des choses et conduire à des découvertes. Il seroit à souhaiter que les physiciens n'en employassent jamais que de cette espèce. Quant aux suppositions qui ne peuvent pas être l'objet de l'observation, nous avons vu combien l'usage qu'ils en peuvent faire est borné (1).

Il y a cette différence entre les hypothèses et les faits qui servent de principes, qu'une hypothèse devient plus incertaine à mesure qu'on découvre un plus grand nombre d'effets dont elle ne rend pas raison, au lieu qu'un fait est toujours également certain, et il ne peut cesser d'être le principe des phénomènes dont il a une fois rendu raison. S'il y a des effets qu'il n'explique pas, on ne le doit pas rejeter; on doit travailler à découvrir les phénomènes qui le lient avec eux, et qui forment de tous un seul système.

Il y a aussi une grande différence entre les principes de physique et ceux de politique. Les premiers sont des faits dont l'expérience ne permet pas de douter, les

⁽¹⁾ Chap. 12.

des systêmes. 3₉3

autres n'ont pas toujours cet avantage. Souvent la multitude des circonstances et la nécessité de se déterminer promptement, contraignent l'homme d'état de se régler sur ce qui n'est que probable. Obligé de prévoir ou de préparer l'avenir, il ne sauroit avoir les mêmes lumières que le physicien qui ne raisonne que sur ce qu'il voit. La physique ne peut élever des systêmes que dans des cas particuliers, la politique doit avoir des vues générales, et embrasser toutes les parties du gouvernement. Dans l'une on ne sauroit trop tôt renverser les mauvais principes, il n'y a point de précaution à prendre, et on doit toujours saisir sans retardement ceux que fournit l'observation : dans l'autre on se conforme aux circonstances, on ne peut pas toujours rejeter tout-à-coup un systême défectueux qui se trouve établi, on prend des mesures, et on ne tend qu'avec lenteur à un systême plus parfait.

Je ne parle pas de l'usage des systèmes dans la chymie, la médecine, etc. Ces sciences sont proprement des parties de la physique: ainsi la méthode y doit être la

TRAITÉ

394

même. D'ailleurs toutes les personnes instruites connoissent les progrès que la chymie fait tous les jours, et les procédés des bons esprits qui la cultivent aujourd'hui, sont la méthode qui convient à cette science.

CHAPITRE XVII.

De l'usage des systèmes dans les

Les arts se divisent en deux classes : l'une comprend tous les beaux-arts, et l'autre tous les arts mécaniques.

La mécanique nous apprend à faire servir à nos usages, les forces que nous observons dans les corps. Elle est fondée sur les lois du mouvement, et en imitant la nature elle produit, comme elle, des phénomènes.

Les systêmes y suivent donc les mêmes règles qu'en physique. Dans une machine composée, dans une montre, par exemple, il y a une progression de causes et d'effets, qui a son principe dans une première cause, ou une progression de phénomènes qui s'expliquent par un premier. Aussi l'univers n'est-il qu'une grande machine.

Si on conçoit donc comment un système se fait en physique, on conçoit comment il se fait en mécanique, et réciproquement. Une observation qui répand un grand jour sur les élémens de mécanique, c'est que toutes les machines ne sont que le levier qui passe par différentes transformations. J'en ai donné l'explication dans l'Art de raisonner: j'ai même fait voir, dans cet ouvrage, que le système du monde, d'après Newton, se réduit à une balance.

Dans les arts mécaniques nous ne pouvons rien, qu'autant que nous avons observé la nature; puisque nous ne pouvons faire comme elle, qu'après avoir remarqué comment elle fait; l'observation précède donc la naissance de ces arts.

Les beaux-arts, au contraire, paroissent précéder l'observation, et il faut qu'ils aient fait des progrès, pour pouvoir être réduits en système. C'est qu'ils sont moins notre ouvrage que celui de la nature. C'est ellemême qui les commence, lorsqu'elle nous forme; et elle les a déjà perfectionnés quand nous pensons à nous en rendre raison.

Tous ces arts ne sont proprement que le développement de nos facultés: nos facultés, sont déterminées par nos besoins, et nos besoins sont les effets de notre organisa-

DES SYSTÉMES. 397 tion. La nature, en nous organisant, a donc tout commencé; aussi, ai-je démontré, dans ma logique, qu'elle est notre premier maître dans l'art de penser.

En effet, l'organisation étant donnée, le langage d'action est donné lui - même, et on a vu, dans ma Grammaire, comment les langues se forment d'après ce langage.

Aussitôt que les langues commencent, l'analogie, qui commence avec elles, les développe continuellement et les enrichit : elle montre, en quelque sorte, dans les premiers signes qu'on a trouvés, tous ceux qu'on peut trouver encore.

Dans cette analogie, est fondée la plus grande liaison des idées; et cette liaison devient le principe qui donne au discours la plus grande clarté, la plus grande précision, et à chaque pensée son caractère.

Dès que nous connoissons l'art de donner à chaque pensée son caractère, nous avons un systême qui embrasse tous les genres de style. On peut s'en convaincre par la lecture de mon Art d'écrire.

Dès que nous savons donner au discours la plus grande clarté et la plus grande précision, nous savons l'art de raisonner, puisque j'ai démontré que cet art se réduit à une langue bien faite.

Tous ces arts se confondent donc dans l'art de parler; ils ne sont que le développement d'un même systême, qui a son principe ou son commencement dans notre organisation.

Nous ne savons pas remonter jusqu'au principe de nos opérations, nous n'en savons pas voir le commencement dans la manière dont nous avons été organisés; c'est pourquoi l'art de parler, l'art d'écrire, l'art de raisonner, l'art de penser se forment et se perfectionnent à notre insu. Grossiers encore, ils paroissent l'ouvrage de l'instinct: perfectionnés, nous les attribuons au talent; mais l'instinct et le talent ne peuvent être, dans le principe, que l'organisation même: l'instinct est l'organisation qui donne à tous les mêmes facultés. Le talent est l'organisation qui donne aux uns ce qu'elle refuse aux autres.

Les hommes de géniequi ont perfectionné l'art de parler, observoient, sans doute, ceux qui les écoutoient, et ils remarquoient

DES SYSTÉMES. 399 les impressions qu'ils faisoient sur eux. Par-là, ils pouvoient apprendre que tel tour devoit produire tel effet, mais ils n'apprenoient pas pourquoi il le produisoit; et l'art n'étoit, pour eux, qu'un tâtonnement, dont ils ne savoient pas se rendre raison. C'est ainsi que les poètes et les orateurs ont développé leurs talens.

Pour faire soupconner qu'ils avoient un art, il falloit qu'ils eussent déjà fait des progrès. Alors on leur supposa plus d'art qu'ils n'en avoient; et, parce qu'il fut naturel d'en chercher les règles dans leurs ouvrages, on les multiplia autant que les observations qu'on crut devoir faire. On eut donc beaucoup de règles, beaucoup d'exceptions et beaucoup de mauvais livres élémentaires. On ne fera de bons élémens, qu'autant qu'on en prendra les règles dans notre manière de concevoir; car, certainement, si on ne connoît pas l'esprithumain, on ne le conduira pas, ou on le conduira mal. Ce qui a sur-tout nui à ces sortes d'ouvrages, c'est qu'on ne les a jamais commencés par le commencement; c'est qu'on a cru que des définitions et des axiomes sont

des principes, c'est qu'on a regardé la synthèse comme une méthode de doctrine.

Je n'ai point parlé de la musique, de la peinture, de la sculpture, etc.; mais on jugera que ces arts doivent être traités comme les autres, si on conçoit qu'il n'y a, et qu'il ne peut y avoir qu'une bonne méthode.

CHAPITRE XVIII.

Considérations sur les systèmes ou sur la manière d'étudier les sciences.

On est communément porté à croire qu'abstrait et difficile sont la même chose: voilà ce que je ne comprends pas. Mais je comprends qu'il y ait des écrivains qu'on ne peut pas entendre, non parce qu'ils sont abstraits, mais parce qu'ils ne savent pas analyser les idées abstraites qu'ils se font : deux choses qu'il ne faut pas confondre. Si, comme je crois l'avoir démontré, une science bien traitée n'est qu'une langue bien faite, il n'y a point de science qui ne doive être à la portée d'un homme intelligent, puisque toute langue bien faite est une langue qui s'entend. Si vous ne m'entendez jamais, c'est que je ne sais pas écrire; et, s'il vous arrive quelquefois de ne pas m'entendre, c'est que j'écris quelquefois mal. Ne vous en prenez donc qu'à moi, lorsque vous ne m'entendrez pas; et je ne m'en prendrai à vous que lorsque vous ne m'aurez pas lu avec attention.

En effet, pourquoi les idées abstraites seroient-elles si difficiles? nous ne saurions parler sans en faire. Or, si nous en faisons continuellement dans nos discours, pourquoi n'en saurions nous pas faire dans nos études?

Mais une science dira-t-on... Eh bien! une science demande, sans doute, une attention soutenue. Mais, si vous êtes capable d'attention, pourquoi seroit-elle incompréhensible? Pourquoi même seroit - elle difficile? Vous avez bien surmonté d'autres difficultés, lorsque dans l'enfance vous avez appris votre langue.

Une science bien traitée, est un systême bien fait. Or, dans un systême, il n'y a, en général, que deux choses, les principes et les conséquences.

Quels que soient les principes, une fois qu'ils sont admis, ce ne sont pas les conséquences qui sont difficiles à saisir: il faut être bien distrait ou bien préoccupé, pour qu'elles échappent, et nous sommes naturellement conséquens.

DES SYSTÊMES. 403

Aussi, lorsqu'on se met peu en peine des principes, ce qui est assez ordinaire, les systêmes se font tous seuls. Observez l'esprithumain, vousverrez dans chaque siècle, que tout est systême chez le peuple comme chez le philosophe. Vous remarquerez qu'on va naturellement de préjugés en préjugés, d'opinions en opinions, d'erreurs en erreurs, comme on iroit de vérités en vérités; car les mauvais systêmes ne se font pas autrement que les bons.

Vous comprendrez avec quelle facilité nous devons faire des systêmes, si vous considérez que la nature en a fait un elle-même, de nos facultés, de nos besoins, et des choses relatives à nous. C'est d'après ce systême que nous pensons, c'est d'après ce systême que nos opinions, quelles qu'elles soient, se produisent et se combinent: comment donc nos opinions n'en formeroient-elles pas? Certainement on trouvera de pareils systêmes chez les nations les plus grossières et les plus ignorantes.

Or, si les mauvais systèmes sont conséquens, et se font, néanmoins, si naturellement et si facilement, ce ne sera pas par les conséquences qu'un bon système sera difficile à comprendre. Sera-ce donc par les principes?

Je conviens que le meilleur système ne se comprendra que difficilement, si on a choisi la synthèse pour l'expliquer; et cela n'est pas étonnant, puisque cette méthode fait toujours commencer par des choses qu'on n'entend pas.

Mais, quand l'analyse développe un systême, elle commence par le principe, par le commencement; et ce commencement est si simple, qu'un bon systême se fait avec la même facilité qu'un mauvais. On va naturellement de découverte en découverte: il suffit d'avoir l'esprit conséquent. D'où peut donc provenir la difficulté? car il faut convenir qu'il y en a une.

Lorsque vous étudiez une science nouvelle, si elle est bien exposée, les commencemens en doivent être on ne peut pas plus faciles: car on vous conduit du connu à l'inconnu. On vous fait donc trouver, dans vos connoissances mêmes, les premières choses qu'on vous fait remarquer, et il semble que vous les saviez avant de les avoir apprises.

DES SYSTÊMES. 405

Cependant, plus ce commencement est facile, plus vous vous hâtez d'aller en avant: vous l'avez entendu, et vous croyez que cela vous suffit. Mais remarquez que vous avez une langue à apprendre, et qu'une langue ne se sait pas pour en avoir vu les mots une fois : il la faut parler, il faut se la rendre familière. Ne soyez donc pas étonné, si, après avoir entendu un premier chapitre, vous avez quelque peine à entendre le second, auquel vous passez trop rapidement. En continuant de la sorte, il vous sera bien plus difficile encore d'entendre le troisième. Commencez donc lentement: et comptez que tout vous sera facile, quand le commencement vous sera familier.

Cependant il reste une difficulté, et elle est grande. Elle vient de ce qu'avant d'avoir étudié les sciences, vous en parlez déjà la langue, et que vous la parlez mal. Car, à quelques mots près, qui sont nouveaux pour vous, leur langue est la votre. Or convenez que vous parlez souvent votre langue, sans entendre vous-même ce que vous dites, ou que, tout au plus, vous vous entendez à-peu-près. Cela vous suffit cepen-

406 TRAITÉ

dant, et cela suffit aux autres, parce qu'ils vous paient avec la même monnoie. Il semble que, pour soutenir nos conversations, nous soyons convenus tacitement que les mots y tiendroient lieu d'idées, comme au jeu les jetons tiennent lieu d'argent; et, quoiqu'il n'y ait qu'un cri contre ceux qui ont l'imprudence de jouer, sans s'être informés de la valeur des jetons, chacun peut impunément parler sans avoir appris la valeur des mots.

Voulez-vous apprendre les sciences avec facilité? Commencez par apprendre votre langue.

FIN DE CE VOLUME.

T A B L E DES MATIÈRES.

TRAITE DES SYSTÊMES.

CHAPITRE PREMIER.

Qu'on doit distinguer trois sortes de systèmes, page 1.

CHAPITRE II.

De l'inutilité des systèmes abstraits, page 14.

CHAPITRE III.

Des abas des systèmes abstraits, page 29.

CHAPITRE IV.

Premier et second exemple sur l'abus des systemes abstraits, page 46.

CHAPITRE V.

Troisième exemple de l'origine et des progrès de la divination, page 57.

2 TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE VI.

Quatrième exemple de l'origine et des suites du préjugé des idées innées, page 86.

ARTICLE PREMIER.

De l'origine du préjugé des idées innées, ibid.

ARTICLE SECOND.

Des suites du préjugé des idées innées, page 95.

CHAPITRE VII.

Cinquième exemple tiré de Mallebranche, page 105.

CHAPITRE VIII.

Sixième exemple. Des monades, page 131.

PREMIÈRE PARTIE.

Exposition du système des monades, page 135.

ARTICLE PREMIER.

De l'existence des monades, ibid.

ARTICLE II.

De l'étendue et du mouvement, page 136.

ARTICLE III.

De l'espace et des corps, page 141.

ARTICLE IV.

Que chaque monade a des perceptions et une force pour les produire, page 144.

ARTICLE V.

De l'harmonie préétablie, page 148.

ARTICLE VI.

De la nature des êtres, page 153.

ARTICLE VII.

Comment chaque monade est représentative de l'Univers, page 156.

ARTICLE VIII.

Des différentes sortes de perceptions, et comment chacune en renferme une infinité d'autres, page 15g.

ARTICLE IX.

Des différentes sortes de monades, suivant les différentes sortes de perceptions dont elles sont capables, page 162.

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLE X

Des transformations des animaux, page 164.

SECONDE PARTIE.

Réfutation du système des monades, page 169.

ARTICLE PREMIER.

Sur quels principes de ce système la critique doit s'arrêter, page 171.

ARTICLE II.

Qu'on ne sauroit se faire d'idée de ce que Leibnitz appelle la force des monades, page 174.

ARTICLE III.

Que Leibnitz ne prouve pas que les monades sont des perceptions, page 178.

ARTICLE IV.

Que Leibnitz ne donne point d'idée des perceptions qu'il attribue à chaque monade, page 180.

ARTICLE V.

Qu'on ne comprend pas comment il y auroit une infinité de perceptions dans chaque monade, ni comment elles représenteroient l'Univers, p. 184.

CHAPITRE IX.

Septième exemple, tiré d'un ouvrage qui a pour titre: De la prémotion physique, ou de l'action de Dieu sur les créatures, page 193.

CHAPITRE X.

Huitième et dernier exemple, le Spinosisme réfuté, page 214.

ARTICLE PREMIER.

Des définitions de la première partie de l'Ethique de Spinosa, page 215.

ARTICLE II.

Des axiomes de la première partie de l'Éthique de Spinosa, page 232.

ARTICLE III.

Des propositions que Spinosa entreprend de démontrer dans la première partie de son Éthique, page 241.

CHAPITRE XI.

Conclusion des chapitres précédens, page 325.

CHAPITRE XII.

Des hypothèses, page 327.

6 TABLE DES MATIERES, etc.

CHAPITRE XIII.

Du génie de ceux qui, dans le dessein de remonter à la nature des choses, font des systèmes abstraits, ou des hypothèses gratuites, page 359.

CHAPITRE XIV.

Des cas où l'on peut faire des systèmes sur des principes constatés par l'expérience, page 370.

CHAPITRE X V.

De la nécessité des systèmes en politique; des vues et des précautions avec lesquelles on les doit faire, page 375.

CHAPITRE XVI.

De l'usage des systèmes en physique, page 385.

CHAPITRE XVII.

De l'usage des systèmes dans les arts, page 395.

CHAPITRE XVIII.

Considérations sur les systèmes ou sur la manière d'étudier les sciences, page 401.

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

